Apprentition Release 101/1/12/1954 CIA-RDI 0010002-2

# OPTIK

VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEBE FUR FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE GERATE

# JENA

1950

GERATE:
FURANDELSTRIE
UND LARCE

#### Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Zur Beratung stehen Ihnen unsere technischen Außenstellen zur Verfügung:

für Groß-Berlin und die Länder Mecklenburg und Brandenburg:

#### **OPTIK**

VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEBE FÜR FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE GERÄTE

Technische Außenstelle Berlin

(1) Berlin W 8 Mauerstraße 92 und 93 Fernsprecher 427451 (427066)

für die Länder Sachsen und Sachsen-Anhalt:

#### **OPTIK**

VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEBE FÜR FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE GERÄTE

Technische Außenstelle Leipzig

(10b) Leipzig N 22 Max-Fechner-Straße 15 Fernsprecher 51117

für das Land Thüringen:

#### **OPTIK**

VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEBE FÜR FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE GERÄTE

Technische Außenstelle Jena

(15b) Jena Schillerstraße 2 Fernsprecher 3541 Hausruf 584



Schillerstraße 2
Fernsprech-Sammel-Nr. 35 41
Fernschreiber 329 Optik Jena
Drahtwort Optik Jena

# OPTIK

VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEBE FUR FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE GERATE

#### Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Zur Beratung stehen Ihnen unsere technischen Außenstellen zur Verfügung:

für Groß-Berlin und die Länder Mecklenburg und Brandenburg:

#### OPTIK

VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEBE FÜR FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE GERÄTE

Technische Außenstelle Berlin

(1) Berlin W 8 Mauerstraße 92 und 93 Femsprecher 427451 (427066) 1

für die Länder Sachsen und Sachsen-Anhalt:

#### **OPTIK**

VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEßE FUR FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE GERÄTE

Technische Außenstelle Leipzig

(10b) Leipzig N 22 Max-Fechner-Straße 15 Femsprecher 51117

für das Land Thüringen:

#### **OPTIK**

VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEBE FUR FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE GERÄTE

Technische Außenstelle Jena

(15b) Jena Schillerstraße 2 fernsprecher 3541 Hausruf 584



Schillerstraße 2
Fernsprech-Sammel-Nr. 35 41
Fernschreiber 329 Optik Jene
Orchliwort Optik Jene

#### Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Unser Lieferprogramm 1949 war infolge außerordentlicher Nachfrage bald nach seinem Erscheinen vergriffen. Wir haben daher eine neue Auflage für 1950 ausgearbeitet, deren Inhali auf Grund der erweiterten Produktions- und Liefermöglichkeiten der Betriebe unserer Vereinigung ergänzt worden ist. Dieses Lieferprogramm 1950 legen wir hiermit vor.

Das Programm unserer Vereinigung wurde in zwei Hauptgruppen unter-

der erste Teil umfaßt den Industrie- und Laborbedarf,

der zweite Teil den Bedarf der Ärzte. Kliniken, Krankenhäuser und anderer medizinischer Interessenten.

Das vorliegende Lieferprogramm umfaßt nur den ersten Teil, also die Geräte für den Industrie- und Laborbedarf.

#### Angebots- und Auftragsbearbeitung

Wir empfehlen, Anfragen und Aufträge unmittelbar unseren im Lieferprogramm angegebenen jeweiligen Herstellerbetrieben zuzuleiten. Wir sind aber auch gern bereit, Ihre Aufträge entgegenzunehmen.

#### Freigabeverfahren

Soweit eine Freigabe erforderlich ist, werden wir uns von hier aus um diese für Sie bemühen.

#### Lieferzeiten

Die angegebenen Lieferzeiten sind unverbindlich, Zwischenverkauf vorbehalten.

#### Erklärung der Angaben in Spalte "Lieferzeit"

II/50 = lieferbar ab II. Quartal 1950

9/50 = lieferbar ab September 1950 2 Monate = lieferbar 2 Monate nach Auftragseingang

OPTIK

Jena, im Januar 1950

Veremigung Volkseigener Betriebe für feinmechanische und optische Geräte

### Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

#### Erklärung der Kurzbezeichnungen unserer Betriebe

		•		· ·
CZ	==	Optik Carl Zeiss Jena VEB	(15 b)	Jena/Thür. Carl-Zeiss-Straße 1 Fernsprecher 3541
Schott	==	Optik Jenaer Glaswerk Schott & Gen. VEB	(15 b)	Jena/Thür. Otto-Schott-Straße 9
ROW	, <del>-</del>	Optik Rathenower Optische Werk VEB	ce (2)	Dunckerstraße 4 und 5
FOG	=	Optik Feinoptisches Werk Görlitz VEB	(10 a)	Fichtestraße 2
BFO	.=	Optik Brillenfabrik Oster- burg VEB	(19 a)	Fernsprecher 2197 Osterburg/Altm. Bahnhofstraße 9
ZGL	_	Optik Meß- und Zeichengeräte- bau Liebenwerda VEB	(19 a)	Fernsprecher 147 Bad Liebenwerda Südring 6
FMD	=	Optik Feinmeß Dresden VEB	(10 a)	Fernsprecher 235 und 236 Dresden N 23 Kleiststraße 10
Massi	₹	Optik Maßindustrie Werdau VEB	(10 b)	Fernsprecher 52336 Werdau/Sa. Postfach 22
Feinprüf	54 <b>5</b>	Optik Feinprüf Schmalkalden VEB	(15 a)	Weidebrunner Landstr. 48
MTG	_	Optik Meßtechnik Glashütte VEB	(10 a)	Dresdener Straße 37 bls 39
Phönix	=	Optik Phönix Röntgen öhren Rudolstadt VEB	(15 b)	Fernsprecher 351 (357) Rudolstadt Katharinauerstraße 2
Inj Bln	=	Optik Injecta Berlin VEB	(1)	Fernsprecher Saalfeld 401 Berlin-Welßensee Berliner Allee 107 bis 110
Inj Kl	_	Optik Injecta Klingenthal VEB	(10 b)	
Medi	<del>,=</del>	Optik Medizintechnik Leipzig VEB	(10 b)	Postfach 125 Fernsprecher 2019 Lelpzig N 22 Eisenacher Straße 72
EGL	=	Optik Elektrogerätebau Leisnig VEB	(10 b)	Fernsprecher 50436 Leisnig/Sa. Schließfach 66
Orthopädie	:	Optik Orthopädie Königsee VEB	(15 b)	
Radiologie	=	Optik Radiologie Gera VEB	(15 b)	Fernsprecher 366 und 455 Gera/Thür. Neue Straße 16
Elmed	=	Optik Elmed Hohenneu-indorf VE	B (1)	Fernsprecher 1276 Hohenneuendorf bei Berlin Berliner Straße 79 Fernsprecher Birkenwerder 69
				THE TWEITEL US

### Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Inhaltsverzeichnis	Seite
Ergänzungseinheiten zur Mikroskopie	. 10
Gewinde-Meß- und Prüfgeräte, Gewindelehr <b>e</b> n	. 20
Grenzlehren	. 52
Kinogeräte .	. 65
Laborgeräte	. 62
Lichtpauseinrichtungen	. 69
Lochlehren, Formlehren, Dicktenschablenen	34
Lupen	68
Maßstäbe und Lineale	21
Meßmikroskope	12
Meßuhren, Meßuhrgeräte, Innenmeßgeräte	. 28
	5
Mikroskople	32
MOI Sekeğenen en	
Optische Meßgeräte	15
Optische und mechanische Winkelteilungsprüfgeräte	. 16
Optische und mediamsete winterestensgepters	
Parallel-Endmaße, Planglasplatten, Glasprüfmaße	18
Photoobjektive .	
Prismen, Parallelstücke mit Kreuzprismen	37
Prisidell organists	67
Projektionsgeräte Prüfgeräte für Asphalt, Bitumen und Teer	. 54
Pringerate in Asphan, Brumen and 101	
Schieblehren, Tiefenmaße, Zehntelmaße	38
Schraublehren, Passameter	43
	. 41
Stichmaße, Passimeter	
Tachometer	31
A WEST COLOR OF THE STATE OF TH	52
Teilmaschinen	25
Tuschierplatten, Richtschienen und Parallelreißer	29
Vermessungsgeräte und Katasterbedarf	55
Verschiedenes	70
Woccarwagan	47
Wasserwaagen	
Wasserwaagen	47

## Approved Midn Reliepise 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
	Arbeitsmikroskope		
ROW	Kursmikroskop mit rundem dreh- und zentrierbarem Tisch, heb- und senkbarem Beleuchtungsapparat mit 2teiligem Kondensor (seitlich ausklapp- bar), Revolver für 4 Objektive, Okulare 6×, 10× Objektive 0,16/6 0,42/24 0,65/45 Vergrößerungen 36- bis 450fach waren-Nr. 37 14 20	1	III/50
ROW	Arbeitsmikrosköp 111—1 mit dreh- und zentrierbarem Rundtisch (vereinfachtem Kreuztisch). heb- und senk- barem Abbeschen Beleuchtungsapparat, 2teiligem Hellfeldkondensor (numerische Apertur 1,20), mit Irisblende und Farbglas- halter, Revolver für 4 Objektive, Filter- scheibe blau und Mattscheibe. Huygenssche Okulare 6×, 10×, 12× Achromatische Objektive 0,16/6 0,42/24 0,65/45 Vergrößerungen 36- bis 540fach	3.	2 Monate
CZ	Monokulares Arbeits- und Arztemikroskop Lg OB mit monokularem Schrägtubus. Schlitten- revolver 4×, Kondensor 1.2 mit Irisblende und Farbglashalter Achromatische Objektive 8/0.20 40/0,65 90/1,25 ohne Irisblende Huygenssche Okulare 7×, 10×. Kompen- sations-Okular 15× Vergrößerungen 56- bis 1350fach Waren-Nr. 371430		2 bis 3 Monate
CZ	Mikroskop Lg OE, wie LG OB, jedoch mit großem Kreuztisch E, an Stelle des vereinfachten Kreuztisches B Waren-Nr. 371440	1	3 bis 4 Monate

## Approved For Neileaste 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- hetrieb	Benennung	Preis- schlüs- xel	Lieferzeit
CZ	Mikroskop Lg O G, wie Lg O B, jedoch mit viereckigem Kreuz- tisch G. an Stelle des vereinfachten Kreuz- tisches B Waren-Nr. 37 14 40	5	3 bis 4 Monate
CZ	Vorstehende Mikroskope (Lg OB, Lg OE, Lg OG) mit binokularem Schrägtubus ausgerüstet des monokularen Schrägtubus ausgerüstet Mehrpreis Waren-Nr. 37 14 90	6	3 bis 4 Monate
ROW	Arbeits- und Arztemikroskop 112—2 mit dreh- und zentrierbarem Rundtlsch (vereinfachtem Kreuztisch). mit heb- und senkbarem großen Abbeschen Beleuch- tungsapparat, 3teiligem Hellfeldkondensor (numerische Apertur 1,40), mit verstell- und ausschwenkbarer Irisblende für schlefe Beleuchtung, mit Farbglashalter, Dunkel- feldkondensor, Trichterblende, Revolver für 4 Objektive, Filterscheibe blau und Mattscheibe Huygenssche Okulare 6×, 10×, 12× Achromatische Objektive 0,16/6 0,42/24 0.65/45 Achromatisches Objektiv 1,30/100 homogene Ölimmersion (auch für Dunkelfeldbeobach- tungen) Vergrößerungen 36- bis 1200fach Waren-Nr. 37 14 90	7	3 Monate
ROW	Arbeitsmikroskop 132—5 mit Polarisations- einrichtung für Chemiker, mit drehbarem Rundtisch mit Gradeintei- lung, zentriert, ansetzbarem Polarisator und aufsetzbarem Analysator, mit heb- und senkbarem großen Abbeschen Beleuch- tungsapparat, 3teiligem Hellfeldkondensor für Polarisation (numerische Apertur 1,40), mit verstellbarer und ausschwenkbarer trisblende für schiefe Beleuchtung, Farb-		,
6			•

#### ■ Approved MikReleasie 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
	glashalter, Revolver für 4 Objektive, Filterscheibe blau und Mattscheibe Huygenssche Okulare 6× 10× 12× Achromatische Objektive 0,16/6 0,42/24 0,65/45 Achromatisches Objektiv 1,30/100, homogene Ölimmersion (auch für Dunkelfeldbeobachtungen) Vergrößerungen 36- bis 1200fach Waren-Nr. 37 14 30		3 Monate
	Forschungsmikroskope		
ROW	Arbeits- und Forschungsmikroskop 122—2 für Institute, Kliniken, Krankenhäuser und Untersuchungsämter, mit großem 4eckigem Kreuztisch, fest eingebaut, mit heb- und senkbarem großen Abbeschen Beleuchtungsapparat, 3teiligem Hellfeldkondensor (numerische Apertur 1,40), mit verstellbarer und ausschwenkbarer Irisblende für schiefe Beleuchtung und Farbglashalter, Revolver für 4 Objektive, Filterscheibe blau und Mattscheibe, Huygenssche Okulare 6×. 10×., 12× Orthoskopisches Okular 17× Achromatische Objektive 0,16/6 0,42/24 0,65/45 Achromatisches Objektiv 1,30/100 homogene Ölimmersion (auch für Dunkelfeldbeobachtungen) Vergrößerungen 36- bis 1700fach Waren-Nr. 37 14 30		3 Monate
CZ	Binokulares Forschungsmikroskop "Lumipan" mit im Stativfuß eingebauter Beleuchtungseinrichtung, monokularem und binokularem Schrägtubus, Schlittenrevolver 4×, Apochromatische Objektive 10/0,30 20/0,65 60/1,0 mit Irisblende, 90/1,30 homogene Ölimmersion,		

#### Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-4

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- seblüs- sel	Lieferzeit
	je 2 Kompensations-Okularen 5×, 7×, 10× 1 Kompensations-Okular 15×. Transforma- or für 220 V Wechselstrom, Lichtwurf- lampe 6 V 15 W mit klarem Kolben, Licht- wurflampe 6 V 15 W mit seidenmattierter Kalotte. Vergrößerungen 50- bis 1350fach	. 10	3 bis 4 Monate
	Waren-Nr. 37 14 40	10	a bis 4 Monace
:Z	Großes Universalmikroskop Lu Wd E für Forschungszwecke für bequemen binokularen Schrägeinblick. Tubusschnellwechsel, Anlrieb der Grobund Feinbewegung unten, mit auswechseltarem Triebkasten mit Beleuchtungsspiegel und Abbeschen Beleuchtungsapparat mit Diaphragmenträger und seitlich verstell- und drehbarer Irisblende, auswechselbaren. Tischträger und großem Krouztisch E mit Höhenverstellung. 2linsigem Kondensor 1.2, Schlittenrevolver für 4 Objektive Achromatische Objektive 8/0.20 20/0.40/10/0.65/90/1.25, homogene Olimmersion mit Irisblende (auch. für Dunkelfeldbeobachtungen)  10 2 Huvgenssche Okulare 5×. 7×. 10×. Vergrößerungen 40- bis 1350fach Waren-Nr. 37/14/40		IV:50
, ROW	mit eingebauter mikrophot" mit eingebauter mikrophotographlscher Einrichtung für Normalfilm, mit eingebauter Kleinspannungslampe 6 V I5 W, mit großem 4eckigen Kreuztisch, heb- und senkbarein eroßen Abbeschen Beleuchtungsupparat. 3teiligem Hellfeldkondensor (numerische Apertur 1.40) mit verstellbarer und ausschwenkbarer Irisblende für schiefe Beteuchtung, mit Farbglashalter, Revolver für 4 Objektive Buygenssche Okulare 6×. 10×. 12×. Photo-Okulare 6×. 10×. 12×. 17×		,

## Approved Track-Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs sel	Lieferzeit
	Achromatische Objektive 0,16/8 0,42/24 0,65/45 1,30/100 Vergrößerungen 36- bis 1700fach Für die eingebaute mikrophotographische Einrichtung sind 2 auswechselbare Kassetten mit Filmspulen für je 36 Aufnahmen vorgesehen. Das Gerät besitzt Filmzählwerk sowie Drahtauslöser. Elektrisches und sonstiges Zubehör auf Anfrage Waren-Nr. 37 14 80	12	III/50
ROW	Sondermikroskope Kleinmikroskop 2teiliges Objektiv, Okular 20× Vergrößerungen 50 bis 200fach Waren-Nr. 37 14 10	13	1 Monat
CZ	Binokulares Präpariermikroskop PM XVI mit 2 Doppelobjektiven und 2 Okular- paaren Vergrößerungen 2,5- bis 40fach Waren-Nr. 37 14 60		II/50
CZ	Ausrüstung wie vorhergenannt, jedoch ergänzt durch zwei weitere Okularpaare und ein Doppelobjektiv Vergrößerungen 2,5- bis 63fach Waren-Nr. 37,1460	15	II/50
CZ ·	Präpariermikroskop "Citoplast" mit eingebauten Schnellwechselobjektiv- paaren. Vergrößerungen 4- bis 100fach Waren-Nr. 37 14 70	16	IV/50
CZ	Metallmikroskope Großes Metallmikroskop mit Kamers "Neophot" Waren-Nr.: 37 14 50	17	3 bis 4 Monate
CZ	Mikrohärteprüfer Waren-Nr. 37 14 90	18	IV/50

## Approved For Reference 2000 164 2/05 zu CIM-IR-DR 63-100415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- Lieferzeit
CX	Für Dunkelfelduntersuchungen: Achromatisches Objektiv 90/1,25, homogene Olimmersion mit Irisblende waren-Nr. 37 14 90	19 1 bis 2 Monate
• CZ	Kardiold-Dunkelfeld-Kondensor Waren-Nr. 37 14 90	20 1 bis 2 Monate
CZ	Phasenkontrastelnrichtung für Stativ I.g und andere bestehend aus: Achromatischen Objektiven I'h 10/0.30 Ph 20.0,40 I'h 40/0.65 Ph 90/1.25 Gelbgrünfilter. Phasenkondensor und Hilfsmikroskop Waren-Nr. 37 14 90	21 2 Monate
X;	Phasenkontrasteinrichtung für Mikroskop "Lumipan". Ausrüstung wie vorstehend, jedoch an Stelle des Pha- senkondensors mit Phasenkontrastblende Waren-Nr. 37 14 90	22 · 2 Monate
vZ.	Polarisationseinrichtung bestehend aus: Filter-Polarisator, Filter-Analysator, Kom- pensator RI und Kompensator 1/4 k waren-Nr 37 14 90	23 2 Monate
CZ.	Vertikalkamera "Standard 9×12" mit Beleuchtungseinrichtung. Lichtabschlußhülse für den Tubus des Mikroskopes, Einstellupe 6×. Schutzfilter. Spiegelreflexaufsatz. Tesar 1:4.5 f = 13.5 cm in Sonderfassung, Einstellfassung, Transformator für 220 V Wechselstrom. Lichtwurflampe 12 V 100 W	• 24 2 Monate
	Waren-Nr. 37 14 80	24 2 Monate
cx	Lumineszenzeinrichtung Waren-Nr. 37 14 30	25 2 Monate
10		

### Approved Freschiere 12001/01/05: NGIA-RDF183-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
<b>CZ</b> ~(	Mikroskopierleuchten Mikroskopierleuchte A auf Verbindungs- schiene, mit Neutralglas, Transformator für 220 V Wechselstrom, Lichtwurflampe 6 V 15 W mit klarem Kolben Waren-Nr. 37 14 90	26	2 Monate
CZ	Mikroskopierleuchte B an senkrechter Säule in der Höhe verstell- bar und neigbar, auf birnenförmigem Fuß mit Verbindungsschiene, Neutralgias, Trans- formator für 220 V Wechselstrom, Licht- wurflampe 6 V 15 W mit klarem Kolben Waren-Nr. 37 14 90	27	2 Monate
CZ ◆	Mikroskopierleuchte C mit Stativ-Verbindungsschiene, Blaumatt- scheibe und Glühlampe 200 V 25 W waren-Nr. 37 14 90	28	2 Monate
ROW	Kursmikroskopierleuchte kugelförmig, zur gleichzeitigen Beleuchtung von mehreren Mikroskopen, für Glühlam- pen 40 bis 60 W Waren-Nr. 37 14 90	29	1/50.
ROW	Mikroskopierleuchte mit Säulenstativ, verstellbar und neigbar, mit Spezialkondensor und Halter für Filter und Mattscheibe, Kleinspannungslampe 6 V 15 W Waren-Nr. 37 14 90	30	1/50
ROW	dazu Transformator zur Mikroskopierleuchte für 220 V Wechselstrom Waren-Nr. 36 21 10	31	1/50
		<u>.</u>	

#### Approved For Medicals en 2000 14/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benenning	Preis- scblüs- sel	Lieferzeit
CZ	Universal-Meßmikroskop Meßbereich 100 mm × 200 mm, mit Revolverokularkopf mit Strichplatte "W 2" für Metrisches Gewinde und Whit- worth-Gewinde und Winkelmeßstrichplatte, Meßschneideneinrichtung, 1 Paar Spitzen- böcke, 1 Prüflehre, Hilfseinrichtung zum Zentrieren der Glühlampe Waren-Nr. 37 55 14		III/50
CZ	Großes Werkzeug-Mikroskop Mcßbercich 50 mm X 150 mm, mit Strichplatte "W 2" für Metrisches Ge- winde und Whitworth-Gewinde mit Win- kelmeßstrichplatte und kleinem Zubehör Waren-Nr. 37 55 14		IV/50
CZ	Kleines Werkzeug-Mikroskop Meßbereich 25 mm × 75 mm, mit Revolverokularkopf, Profilstrichplatte "W 2" für Metrisches Gewinde und Whit- worth-Gewinde. Spezialobjektiv 3× waren-Nr. 37 55 14		· II/50
CZ	Kleines Werkzeug-Mikroskop Meßbereich 25 mm × 75 mm, Ausrüstung wie vorher genannt, jedoch an Stelle des Revolverokularkopfes "W 2" mit Winkelmeßokular Waren-Nr. 37 55 14		11/50
CZ	Kleines Werkzeug-Mikroskop Meßbereich 25 mm × 75 mm, Ausrüstung wie vorher genannt, jedoch mit Revolverokularkopf mit Profilstrichplatte "W 2" und Winkelmeßokularkopf Waren-Nr. 37 55 14		11/50
CZ	Zu den vorgenannten Geräten Universal-Meßmikroskop großem Werkzeug-Mikroskop kleinem Werkzeug-Mikroskop können Projektions-Einrichtungen geliefert werden.		ŧ

## Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
CZ .	Universal-Längenmesser Meßbereich für Absolutmessungen 0 bis 100 mm, für Vergleichsmessungen maximal 0 bis 400 mm, für Außen- und Innenmessungen, mit elek- trischer Innenmeßeinrichtung von 1 mm an aufwärts Waren-Nr. 37 55 14		III/50
CZ	Abbe-Längenmesser mit senkrechtem Ständer Meßbereich 0 bis 100 nnm, mit Meßtisch geriefelt, ein Meßhütchen mit Kugelfläche Waren-Nr. 37 55 14	38	II/50
CZ	McBmikroskop mit herizontaler Tischverschiebung 0 bis 50 mm mit einfachem McBtisch, Tubus für Geradeinblick, mit einstellbarem Okular 7× mit Strichkreuz, Achromat 3× Waren-Nr. 37 55 14	39	II/50
CZ	Meßmikroskop wie vorher genannt, aber mit Tubus für Schrägeinblick Waren-Nr. 37 55 14	40	II/50
CZ	McBmikroskop mit horizontaler Tischverschiebung 0 bis 50 mm mit Kreuztisch, Tubus für Geradeinblick, mit einstellbarem Okular 7X, mit Strich- kreuz, Achromat 3X Waren-Nr. 37 55 14	41	11/50
CZ	Meßmikroskop wie vorher genannt, aber mit Tubus für Schrägeinblick Waren-Nr. 37 55 14	42	, 11/50

### Approved For Release 2081/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preiz- schlüs- sel	Lieferzeit
CZ	Einbau-Mikroskop mit Revolver-Okularkopf mit Strichplatte "W 2" für Metrisches Gewinde und Whit- worth-Gewinde (passend für Lindner-Ge-	<u>{</u>	
	windeschleifmaschinen) Waren-Nr. 37 55 14	43	11/50
CZ	Einbau-Mikroskop mit einfachem Okular ohne Strichplatte Waren-Nr. 375514	44	11/50

### Approved This Release 26601/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
CZ	Interferenz-Komparator zur Absolut- und Vergleichsmessung von Parallel-Endmaßen sowie zur Ebenheits- prüfung an Parallel-Endmaßen, Stahlplan- platten und Planglasplatten mittels Inter- ferenz des Lichtes in den Farben der Spec- tra von Helium und Krypton (Neukon- struktion)	45	in Vor-
	Waren-Nr. 37 55 12		bereitung
CZ	Oberflächenprüfgerät nach Prof. Schmaltz zur Prüfung und Messung von Bearbei- tungsspuren an ebenen oder zylindrischen	·	
,	Arbeitsstücken nach dem Lichtschnittverfahren. Meßbereich 0,5 bis 50 μ (Neukonstruktion) Waren-Nr. 37 55 17	46	11/50
CZ	Ultra-Optimeter Meßbereich 0 bis 250 mm, Teilungswert 0,2 μ,		
,	mit Hilfseinrichtung zum Messen von End- maßen (Neukonstruktion) Waren-Nr. 37 55 11	47	1/50
CZ	Körperthermometer Meßbereich 14 bis 26° C, in 0,5° geteilt Waren-Nr. 37 59 00	48	1/50
CZ	Optimeter mit senkrechtem Ständer Meßbereich 0 bis 180 mm, Teilungswert 1 µ, mit geriefeltem Tisch und je 1 Meßhütchen	ı]	·
'1	2 mm Durchmesser und Schneide 1,5 mm mit Feinsteinstellung im Optimeterrohr Waren-Nr. 37 55 11	49	1/50
CZ	Feinmeß-Lupe in Holzkapsel, Vergrößerung 10×, Meß- bereich 10 mm, Teilungswert 0,1 mm Waren-Nr. 37 55 19	50	sofort

## Approved For Replace 2001/h2/05 ais the RDR 3-QA 15 ROS 2001 10002-2 prüfgeräte

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sei	Lieferzeit	
CZ	Optischer Teilkopf Teilungswert 5", zum Herstellen und Prüfen von Teil- scheiben, Verzahnungen u. dergl. (Neu- konstruktion) Waren-Nr. 37 55 12	51	IV/50	
CZ	Winkellibelle mit Mikroskop Teilungswert 1', zum Ausrichten von ebenen und zylindrischen Körpern unter einem beliebigen Winkel (Neukonstruktion) Waren-Nr. 37 55 19	52	1/50	
cz .	Optischer Universal-Winkelmesser Teilungswert 5', mit je i Schiene 150 und 300 mm lang Waren-Nr. 37 55 19	53	II/50 .	
Massi	Mechanischer Winkelmesser (Katalog-Nr. 1650) aus Stahl, einstellbar auf Winkelwerte von 10 bis 170° Schienenlänge 80 mm 120 mm Waren-Nr. 37 55 41		1 Monat 1 Monat	ı
Massi *	Kombinierter Winkelmesser (Katalog-Nr. 1654) Teilkreis in 2×90° geteilt, auf dem Lineal 4 Teilungen (Vorderseite ½ mm und ½2 Zoll, Rückseite ½ mm und ⅙2 Zoll) Schienenlänge 220 mm Waren-Nr. 37 55 41	56	so <b>≸</b> ort	
Massi	Kombinierter Winkelmesser (Katalog-Nr. 1656) wie vorher genannt, jedoch mit Zentrier- und Winkelfuß, auf dem Lineal 2 Teilungen (auf Vorderseite ½ mm und ½ mm) Schienenlänge 300 mm 500 mm Waren-Nr. 37 55 41	1	: Monat	

# Approved F@ptkelsass 2000012/05h@FADP88100445F1005000010002-2 prüfgeräte

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Universal-Winkelmesser	,	œ.
	(Katalog-Nr. 1660)		*
	Teilkreis ist in 4×90° geteilt. Mit Hilfe der		*
	Nonius-Anzeige können 1/120 (= 5') abge-		
	lesen werden		<b>\</b>
	Schienenlänge 200 mm	59	sofort
	300 mm	60	sofort
	Waren-Nr. 37 55 41		**
Massi	Fuß für Winkelmesser (Katalog-Nr. 1660)		•
	mit Prisma und Klemmschraube zum Auf-		
	stellen des Winkelmessers auf der Anreiß-		
	platte	61	sofort
	Waren-Nr. 37 55 41		
			•
Massi	Winkelmesse mit drehbarer Gradscheibe		
	(Katalog-Nr. 1670)		
	Teilkreis in 2×90° geteilt, auf dem Lineal		
	2 Teilungen (1/1 mm und 1/2 mm)		
	Schienenlänge 200 mm	62	sofort
	500 mm	63	sofort .
	Waren-Nr. 37 55 41		
	_ :		,
I	0.		
	<i>f</i>		
			,
•			
	<b>√</b>		
	. *		
	· ·	-	
	-		
			W .
			•
	* .		•
			la .
	•		
	1	, , I	

## 

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Parallel-Endmaße in Sätzen (Katalog-Nr. 4030) Genauigkeit nach DIN 861/I (handgeläppt) Satz 86teilig, Zusammenstellung: 9 Stück 1,001 bis 1,009 mm um 0,001 mm steigend 49 Stück 1,01 bis 1,49 mm um 0.01 mm steigend 19 Stück 0,5 bis 9,5 mm um 0,5 mm steigend 9 Stück 10,0 bis 90,0 mm um 10,0 mm steigend Waren-Nr. 37 55 23	84	2 bis 3 Monate
Massi	Satz 45teilig, Zusammenstellung:  9 Stück 1,001 bis 1,009 mm um 0,001 mm steigend  9 Stück 1,01 bis 1,09 mm um 0,01 mm steigend  9 Stück 1,1 bis 1,9 mm um 0.1 mm steigend  9 Stück 1,0 bis 9,0 mm um 1,0 mm steigend  9 Stück 10.0 bis 90,0 mm um 10,0 mm steigend Waren-Nr. 37 55 23	65	2 bis 3 Monate
Massi	Satz 31teilig, Zusammenstellung:  9 Stück 1,01 bis 1,09 mm um 0,01 mm steigend  9 Stück 1,1 bis 1,9 mm um 0,1 mm steigend 10 Stück 1 bis 10 mm um 1 mm steigend je 1 Stück 20, 25 und 50 mm Waren-Nr. 37 55 23	- 66	2 bis 3 Monate
Massi	Satz 9teilig, Zusammenstellung: 9 Stück 1,001 bis 1,009 mm um 0,001 mm steigend - waren-Nr. 37 55 23	67	2 bis 3 Monate

#### Approved Rom Relb-Essel 20001/12/105gt 35 | AaR DR 83 | 200415 | Rel 05 00 00 10 00 2 - 2

Liefer- betrieb	Benenhung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi •	Endmaß-Zubehör (Katalog-Nr. 4031) enthaltend je 1 Endmaßhalter 50, 190 und 200 mm, 1 Fuß zum Aufstellen der Halter, je 1 Paar Meßschnäbel 5, 10 und 15 mm, je 1 Paar Meßschnäbel 100 und 150 mm, je 1 Anreiß- und Zentrierspitze, 1 Dreikant-Haarlineal 75 mm	68	2 bis 3 Monate
CZ	Parallel-Endmaße in Sätzen Genauigkeit über DIN 861/I (maschinen- geläppt) waren-Nr. 37 55 23 Waren-Nr. 37 55 23	69	in Vor- bereitung
CZ	Planglasplatte Nr. 1 Ebenheit 0,2 \( \mu \), 45 mm Durchmesser, Dicke 11 mm Waren-Nr. 37 11 35	70	sofort
CZ	Planglasplatte Nr. 2 Ebenheit 0,1 μ, 45 mm Durchmesser, Dicke 11 mm Waren-Nr. 37 11 35	71	sofort
CZ	Planglasplatte Nr. 3 Ebenheit 0,2 \( \mu, \) 60 mm Durchmesser, Dicke 15 mm Waren-Nr. 37 11 35	72	sofort
CZ	Planglasplatte Nr. 4 Ebenheit 0,1 μ, 60 mm Durchmesser, Dicke 15 mm Waren-Nr. 37 11 35	73	sofort
CZ	Planparallele Glasprüfmaße Satz 1, enthaltend 4 Prüfmaße 12,000 12,120 12,250 12,370 mm Waren-Nr. 37 11 35	·74	sofort
CZ	Planparallele Glasprüfmaße Satz 2, enthaltend 4 Prüfmaße 24,000 24,120 24,250 24,370 mm Waren-Nr. 37 11 35	75	sofori

## Approved For Reliante MOS 1/11/2/05 rill A RD P63 P041 FR P05 0000 1000 2-2 (siehe auch Meßmikroskope hierzu)

Liefer- betrieb	Penennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Gewinde-Feinmeßschraublehre		
	(Katalog-Nr. 4300)		
	mit auswechselbaren Einsätzen, Splndel-		
	steigung 0,5 mm		
	Genaulgkeit nach DIN 863/II		
	Teilungswert 0,01 mm		
	Meßbereich 0 bis 25 mm	76	2 Monate
	Meßbereich 25 bis 50 mm	77	2 Monate
	Meßbereich 50 bis 75 mm	78	2 Monate
	Meßbereich 75 bis 100 mm	79	2 Monate
	Waren-Nr. 3755 33		
	dazu	ı	
	Einsätze für Metrisches Gewinde und Whit-		
	worth-Gewinde		
CZ	Gewindemeßdrähte		
	zur Messung des Flanken-Durchmessers		
	von Gewinden nach der Dreidraht-Meß-		
	methode, für Feinmeß-Schraublehren mit		
	8 mm Spindel- und Amboß-Durchmesser.		
	oder für mechanische und optische Fein-		
	taster mit Meßhütchen und Tisch von		
	8 mm Durchmesser	•	
	0,17 0,195 0,22 0,25 0,29 0,335 0,39 0,455		
	0,53 0,62 0,725 1,1 1,35 1,65 2,05 2,55		
	3,2 mm Durchmesser		
	Jeder Satz besteht aus drei Meßdrähter		
	und 1 Paar Schuhen.		
	Komplette Zusammensetzung der Sätze		
	1 bis 17 und 22	80	11/50
	Waren-Nr. 37 55 38		
Massi	Normal-Gewindelehren		
	für Metrisches Gewinde nach DIN 13		
	M 3 bis M 10, M 14 bis M 24, M 27 bis M 52 Waren-Nr. 37 53 22		4 bis 6 Mona
Massi	Gewinde-Grenzichren für Metrisches Ge-		•
Feinprüf	winde und Metrisches Feingewinde	l.	auf Anfrage

20

## Approved For Refease 2001/19205: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
	Maßstäbe	,	
Massi	Dünne Stahlmaßstäbe (Katalog-Nr. 1002) Hochkanten geschliffen, gehärtet, mm-Teilung, feingerissen	1	•
	Länge 300 mm	83	2 Monate
	. 500 mm	84	2 Monate
	1000 mm	85	1 Monat
	Waren-Nr. 37 55 31	,	
Massi	Biegsame Stahlmaßstäbe (Katalog-Nr. 1014) aus gehärtetem Uhrfederstahl,		
	mm-Teilung, feingerissen		
	Länge 100 mm	86	sofort
	120 mm	87	sofort
	150 mm	88	sofort
	200 mm	89	2 Monate
	300 mm	90	2 Monate
	- 500 mm	91	3 Monate
	Waren-Nr. 37 55 31		
Massi	Arbeits-Maßstäbe (Katalog-Nr. 1070)		
	Genauigkeit nach DIN 866/II Teilung in ½ mm		
	Länge 500 mm	92	2 bis 3 Monate
	1000 mm	93	
	2000 mm	94	
	Waren-Nr. 37 55 31	94	2 DIS 3 Monate
	. *		
Massi	Arbeits-Maßstäbe (Katalog-Nr. 1080)		
	Genauigkeit nach DIN 866/I		
	Länge 500 mm	95	3 Monate
	1000 mm	96	3 Monate
	2000 mm	97	3 Monate
	Waren-Nr. 37 55 31	,	
Massi	Maßstäbe mit Schwingmaßen		auf Anfrage
	Waren-Nr. 37 55 31		

### Approved Fol/ Reltidiseu 2001/112/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
	Lineale	i	
Massi	Werkstattlineale (Katalog-Nr. 1130)	Ť	
•	Genauigkeit nach DIN 874	1	
	Länge 500 mm	98	2 bis 3 Monat
	1000 mm	99	3 Monate
	2000 mm	100	3 Monate
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Haar- oder Messerlineale (Katulog-Nr. 1180)	1	
	Genauigkeit nach DIN 874,		
	dienen zur Kontrolle der Flächen an Ma-	!	
	schinen, an Lehren und Meßzeugen auf	i.	<u>r</u>
	Ebenheit		
	Länge 75 mm	101	sofort
	100 mm	102	sofort
	125 mm	103	sofort
	150 mm	104	sofort
	175 mm	105	sofort
	200 mm	:	sofort
	250 mm	107	sofort
	300 mm	108	sofort
	500 mm	109	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25	1	Í
Feinprü	Haar- oder Messerlineale		
	Genauigkeit nach DIN 874		i
	zur Ausschaltung des Einflusses der Hand-	,	į
	wärme mit Isoliergriff versehen	į.	1
	Länge 75 mm	110	sofort
	100 mm	111	sofort
	125 mm	112	sofort
	150 mm	113	sofort
	200 mm	1114	sofort
	300 mm	. 115	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25	1	•

## Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
B/Co ==:	No.		
Massi	Normalwinkel ohne Anschlag	i i	
	(Katalog-Nr. 1300)	. '	
	Genauigkeit nach DIN 875 mit gleichstarken Schenkeln, Stahl gehärtet	ĺ	
	Schenkellänge 100 / 70 mm	116	2 bis 3 Monate
	150 / 100 mm	117	
	200 / 130 mm	118	
	300 / 200 mm	119	2 bis 3 Monate
	Waren-Nr. 37 55 25	. 113	2 Dis 3 Monate
	Water-141, 51 55 25		
Massi	Werkstattwinkel (Katalog-Nr. 1360)	,	<i>:</i>
	Gütegrad II nach DIN 875, ohne Anschlag		
	Schenkellänge 100 / 70 mm	120	sofort
	150 / 100 mm	121	sofort
	200 / 130 mm .	122	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25		·
Feinnriif	Haarwinkel, gehärtet		
r cuipi ai	Schenkellänge   75 / 50 mm	123	sofort
	100 / 70 mm	124	sofort
	150 / 100 mm	125	sofort
	200 / 130 mm	126	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25	120	501011
Massi			
Wassi	Anschlagwinkel (Katalog-Nr. 1302)		_
	Genauigkeit nach DIN 875		-
	mit gleichstarken Schenkeln, Stahl gehärtet Schenkellänge 100 / 70 nım	100	1 36
	200 / 130 mm	127 128	1 Monat
	300 / 200 mm	129	2 Monate 2 Monate
	Waren-Nr. 37 55 25	129	2 Monate
	water-141. 64 55 25		
Massi	Werkstattwinkel (Katalog-Nr. 1364)		
	wie Katalog-Nr. 1360, jedoch mit Anschlag	i	
	Schenkellänge 100 / 70 mm	130	sofort
	500 / 250 mm	131	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25	1	2

#### Approved For Retease 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Feinprüi	Anschlagwinkel		
	mit gleichstarken Schenkeln, gehärtet		
	Schenkellänge 100 / 70 mm	132	sofort
	150 / 100 mm	133	sofort
	200 / 130 mm	134	2 Monate
	250 / 165 mm	135	2 Monate
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Anschlagwinkel mit starken und schwachen Schenkeln, geschliffen		
	Schenkellänge 50 / 40 mm	136	1 Monat
	75 / 50 mm	137	sofort
	100 / 70 mm	138	1 Monat
	200 / 130 mm	139	2 Monate
	300 / 200 mm	140	3 Monate
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Große Winkel		auf Anfrage

## 

- 20	A STATE OF THE PARTY AND A STATE OF THE PARTY OF THE PART		
Liefer- betrieb	. D	Preis- ichlüs- iel	Lieferzeit
Massi	Tuschierplatten (Katalog-Nr 1250) Genauigkeit nach DIN 876 Grauguß		,
	Maß 300 mm × 300 mm 400 mm × 400 mm 500 mm × 500 mm 800 mm × 500 mm	141 142 143 144	1 bis 2 Monate 1 bis 2 Monate 1 bis 2 Monate 3 Monate
	1000 mm × 750 mm 1000 mm × 1000 mm Waren-Nr. 37 55 26	145 146	auf Anfrage auf Anfrage
Massi ,	Tuschierlineale (Katalog-Nr. 1275) Grauguß Maß 1000 mm × 70 mm 1500 mm × 80 mm 2000 mm × 90 mm 3000 mm × 110 mm  Waren-Nr. 37 55 26	147 148 149 150	1 bis 2 Monate 1 bis 2 Monate 1 bis 2 Monate 1 bis 2 Monate
Massi	Richtschienen (Katalog-Nr. 1292) Grauguß, mit Handgriffen zum Abrichten und Tuschieren von Prismen-Schlitten-Führungen, 3 Flächen enggeschabt, jeder Kantenwinkel 60° Maß 250 mm × 45 mm 500 mm × 75 mm 1000 mm × 100 mm Waren-Nr. 37 55 26	151 152 153	1 bis 2 Monate
Massi	Parallelreißer (Katalog-Nr. 1800) mit drehbarer Nadel, runder Stange, ohne Maßeinteilung Anreißhöhe 300 mm 500 mm 1000 mm Waren-Nr. 37 55 63	154 155 156	2 Monate
Massi	Parallelreißer (Katalog-Nr. 1810) mit mm-Teilung auf der flachen Stange und Nonius auf dem Schieber, mit Fein- stellschraube Anreißhöhe 300 mm 500 mm 1000 mm Waren-Nr. 37 55 63	157 158 159	2 Monate

## Approved For Releaser 2001 (12/05) is Charles RDP 83 09415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzei
Massi	Ersatznadeln zu Katalog-Nr. 1810 und 1812 Waren-Nr. 37 55 63	586	sofort
Massi	Reißnadeln (Katalog-Nr. 1834)		
	aus Stahl, gehärtet, 250 mm lang Waren-Nr. 37 55 63	587	sofort
Massi	Streichmaße (Katalog-Nr. 1850)		
	aus Stahl, mit runder Stange, mit mm-Tei-		
	lung und 1/10 Nonius, mit auswechselbarer.		
	gehärteter Reißnadel		
	Länge der Stange 150 mm	160	sofort
	300 mm	161	sofort
	Waren-Nr. 37 55 63	1	301016
Massi	Streichmaße (Katalog-Nr. 1852)	Ì	
	wie Katalog-Nr. 1850, jedoch mit Feinstell-		
	schraube	- 1	
	Länge der Stange 150 mm	162	sofort
ļ	200 mm	163	sofort
H ide	400 mm		sofort
	Waren-Nr. 37 55 63		-01011
	,	1	
		-	
	0		
	0		
	•		
;	4	-	
ĺ	į		
į	!	1	
and the state of t			
		2	
į	1	1	

## Approved For Release 2004/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Stangenzirkel (Katalog-Nr. 1860)		
	Stahlrohr mit auswechselbaren Stahl-		i.
	spitzen, ohne Teilung		
*	Meßbereich bis 1000 mm	165	3 Monate
	1500 mm	166	3 Monate
	2000 mm	167	3 Monate
	3000 mm	168	3 Monate
	Waren-Nr. 37 55 63		,
Massi	Außentaster (Katalog-Nr. 2230)		
	Gußstahl, Schraubenscharnier	1	
	Meßweite 125 mm	169	sofort
	150 mm	170	sofort
	Waren-Nr. 37 55 63		•
Massi	Außentaster (Zirkel, Kafalog-Nr. 2134)	- 33	
	aus Stahl, Meß-Enden gehärtet		
	ganze Länge 100 mm	171	sofort
	125 mm	172	sofort
	200 mm	173	sofort
•	Waren-Nr. 37 55 63	1.0	BOTOLO
Massi	Außentaster (Zirkel, Katalog-Nr. 2240)		
	aus Gußstahl, mit Hilfsschenkel zur Fein-		
	einstellung		1
	ganze Länge 100 mm	174	sofort
•	150 mm	175	sofort
	Waren-Nr. 37 55 63		
Massi	Innentaster (Katalog-Nr. 2232)		
	Gußstahl, Schraubenscharnier		
	Meßweite 150 mm	176	1 Monat
	300 mm	177	1 Monat
	Waren-Nr. 37 55 63	,	·
Massi	Innentaster (Katalog-Nr. 2242)	``	
	Gußstahl, mit Hilfsschenkel zur Feinein-		
	stellung		
	Meßweite 130 mm	178	sofort
	Waren-Nr. 37 55 63	1 - 10	

### Approved Fold Foldisce. 2001 14 12 195 at CIA ROBES 2004 15 R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
MTG	MeBuhr M 33	:	j 2 1
	Teilungswert 0,001 mm		
	Meßbereich 1 mm	179	1 Monat
	Waren-Nr. 37 55 34	t t	1
MTG	Meßuhr M 29		1
	Teilungswert 0,01 mm		
	Meßbereich 10 mm	180	sofort
	desgleichen mit Toleranzmarken	181	sofort
	desgleichen mit Anlüfthebel	182	sofort
	desgleichen mit Toleranzmarken und	İ	Ì
	Anlüfthebel	183	sofort
	desgleichen mit Rückenöse	184	sofort
	Waren-Nr. 37 55 34	•	Ē.
CZ	Meßuhr mit Spannzapfen		-
	Teilungswert 0.01 mm	i	İ
	Meßbereich 10 mm	185	sofort
	Waren-Nr. 37 55 34	İ	*
CZ	Ständer für Meßuhr, schwere Ausführung	}	•
	bestehend aus Führungsschiene. Horizon-	1	I
	tal- und Vertikalstange und Kippgelenk	I	•
	zur Aufnahme der Mcßuhr	186	sofort
	Waren-Nr. 37 55 34	1	<b>!</b>
MTG	Meßuhrständer M 39	1	<b>!</b>
	Höhe der Säule 225 mm,	ţ	1
	Meßtisch und Meßuhrhalter verstellbar,	1	1
	größter Abstand zwischen Meßtisch und	1	1
	Meßuhrtaststift 65 mm	187	sofort
	Waren-Nr. 37 55 34	<u> </u>	
Feinprü	fi Ständer für Meßuhr		
	<sup>1</sup> Meßhöhe 200 mm. Länge des Fußes 250 mm	ļ	
	mit Meßuhr	188	sofort
	ohne Meßuhr	189	sofort
	: Waren-Nr. 37 55 34	<b>j</b>	İ
MTG	Schnellmeßuhr M 10	•	1
	Meßuhr wie M 29 mit kugeligem, flachem	,	
	oder spitzem Taster	190	sofort
	Waren-Nr. 37 55 34		İ

## 

Liefer- betrieb	<sub>k</sub> . Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
MTG	Tiefenmeßuhr M 35	٠.	rue de la fin
MIG	Meßuhr wie M 29, mit abnehmbarem Fuß Waren-Nr. 37 55 34	191.	1 Monat
			1.0
CZ	Meßuhr-Tiefenmaß		
3	Meßbereich 0 bis 100 mm	1 14	
	mit auswechselbaren Meßbolzen mit ebener	192	sofort
	Meßfläche Waren-Nr. 37 55 34	102	
	Water-111. Or over 1	F. 6	8 8
CZ	Meßuhr-Dickenmesser		
	mit Stativ für Außenmessungen für Werk-		w 5
1	stücke bis 180 mm Länge, mit Meßuhr,		1.
	Meßbereich 10 mm		
	Teilungswert 0,01 mm	193	sofort
	mit großem, geriefeltem Tisch Waren-Nr. 37 55 34	193	301011
CZ .	Feinmeß-Fühlhebel		
	Teilungswert 0,005 mm		1
•	Meßbereich ± 0,1 mm Waren-Nr. 37 55 34	194	sofort
cz	Ständer dazu,		1
	mit Horizontal- und Vertikalstange Waren-Nr. 37 55 34	195	sofort
MTG.	Universalmaß M 15		
	(speziell für Uhrmacher)		
	Teilungswert 0,01 mm	1	· .
	McBbereich 0 bis 20 mm etwa 70 mm Zifferblatt-Durchmesser		1
•	in Holzkasten montiert	196	sofort
•	Waren-Nr. 37 55 34		
CZ	Orthotest		,
0.2	Teilungswert 1 $\mu$ , Anzeigebereich $\pm$ 100 $\mu$ mit Ständer für Außenmessungen	,	
	(max. 180 mm)	19	
	Waren-Nr. 37 55 34		bereitung
CZ	Gewindemeßdrähte (dazu "Seite 20) Waren-Nr. 37 55 34		-

## Approved For Kelledser2009 Preversion Alanda 2010 Alan

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lielerzeit
Feinprüf	Selbstzentrierendes Innenmeßgerät	-	
	Meßbereich 6 bis 10 mm mit Meßuhr	198	sofort
	ohne Meßuhr	199	sofort
	Meßbereich 10 bis 18 mm mit Meßuhr	200	
	ohne Meßuhr	201	
	Meßbereich 18 bis 35 mm mit Meßuhr	202	
	ohne Meßuhr	203	sofort
	Meßbereich 35 bis 60 mm mit Meßuhr	204	sofort
l	ohne Meßuhr	205	sofort
1	Meßbereich 50 bis 100 mm mit Meßuhr	206	sofort
	ohne Meßuhr Für Meßbereich 50 bis 150 mm liefern wir	207	sofort
	ein Zwischenstück zum Innenmeßgerät		
700	50 bis 100 mm	1	
Ī	Waren-Nr. 37 55 34	208	sofort
		THE STREET PRODUCTION ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PRODUCTION OF THE PARTY OF THE	
The second secon	· ·	er (especial de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company	
. Process and an appropriate of the state of	-		

## Approved Technologiese 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	D	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
-×-			
MTG	Wirbelstrom-Tachometer		
	Stationar, Idi + opioni		
	maschinen, Werkzeugmaschinen, Trocken-		•
	maschinen, Zentrifugen, Kino-Apparaturen		-
	usw.		
			·
	Bauart MWTz		
	Antriebswelle und Kugellagerstutzen		
	gleichachsig zum Gehäuse und zen-		
	trisch zum Zifferblatt		
	60 mm Zifferblatt-Durchmesser	209	2 Monate
. 5	80 mm Zifferblatt-Durchmesser	210	2 Monate
	. 100 mm Zifferblatt-Durchmesser	211	2 Monate
	Bauart MWTw		
	Antriebswelle und Kugellagerstutzen	1	
*		1	
	Sellkiedit Zui Genausun		
	parallel zum Zifferblatt	010	2 Monate
	80 mm Zifferblatt-Durchmesser	212	
•	100 mm Zifferblatt-Durchmesser	213	
	140 mm Zifferblatt-Durchmesser	214	2 Monate
	Bauart MWTk		
-	mit Konsol	1	
	140 mm Zifferblatt-Durchmesser	215	2 Monate
	170 mm Zifferblatt-Durchmesser	216	2 Monate
	210 mm Zifferblatt-Durchmesser	217	2 Monate
. (	260 mm Zifferblatt-Durchmesser	218	1 1 1 2
	Eichung in U/min, m/min, mm/sek	1	
	Eichung in U/min, in/min, inm/sek	'	
	Stück/min, Bilder/sek usw.	.	
	Antriebsmöglichkeiten vielgestaltig	3,	
	evtl. auch andere Bauarten un	a] .	auf Amfno
	Größen	1	auf Anfrag
	Waren-Nr. 37 57 33		
	· .	1	
		ŀ	
		1	1
		(	
		1	
		1	· ·

## Approved For Residence (2010-111-20105 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis	Lieferzeit	
aem ico	·· <del>·</del>	sel	Lielerzeit	
Massi	Morsekegellehren		•	
	nach DIN 229 (ohne Lappen)		*	
	Dorn (Katalog-Nr. 4231)			
	MK 1			
,	MK 2		sofort	
	MK 3	220		
	MK 4		sofort	
		222	sofort	
	kurze Hülse (Katalog-Nr. 4132) MK 1	į.		
	MK 2		sofort	
	MK 3	224		
	MK 4	225	1	
		226	sofort	
	lange Hülse (Katalog-Nr. 4233)	:	Į.	
	MK 1 MK 2		sofort	
		228	sofort	
	MK 3	229	sofort	
	MK 4 .	230	sofort	
	Morsekegellehren		y	
	nach DIN 230 (mit Lappen)		ı	
	Dorn (Katalog-Nr. 4234)			
,	MK 0	231	sofort	
	MK I		sofort	
	MK 2		sofort	
	MK 3		sofort	
i	MK 4		sofort	
	MK 5		sofort	
	Hülse (Katalog-Nr. 4135) ganz ausgefräst	200	SOLOLE	
	MK 1	227	sofort	
	MK 2	1 1	sofort .	
	MK 3	239	sofort .	
1	MK 4	240	sofort	
*	Waren-Nr. 37 55 29	240	SOTOLI	

## Approved For Release 1 200 tv 12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Feinprüf	Morsekegellehren (Dorn und Hülse)		
· chiprar	nach DIN 229 (ohne Lappen)		
	MK 0	241	sofort
Ì	MK 1	242	sofort
	MK 2	243	sofort
	MK 3	244	sofort
	MK 4	245	sofort
	MK 5	246	sofort
	MK 6	247	sofort
	Waren-Nr. 37 55 29		• *
Feinprüf	Morsekegellehren (Dorn und Hülse)		
	nach DIN 230 (mit eins. Lappen)		
,	MK 0	248	sofort
	MK 1	249	sofort
٠	MK 2	250	sofort
	MK 3	251	sofort
	MK 4	252	sofort
	MK 5	253	sofort
	MK 6	254	sofort
,	Waren-Nr. 37 55 29		
		,	
			,
- 1			
,			
	•		
	•	Į	
-1	,		
. (1)			
1	•		Α.
		'   '	
		. .	
		1	I

# Approved For Raigase, 2001/112/05 , CIA RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sei	Lieferzeit
Massi	Millimeter-Lochlehren (Katalog-Nr. 3108) gehärtet		
	Lochgenauigkeit ± 0,01 mm		,
	mit 100 Löchern, 0,1 bis 10 mm		
	um 0,1 mm steigend	255	2 Monate
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Millimeter-Lochlehren (Katalog-Nr. 3111) gehärtet		
	Lochgenauigkeit ± 0,01 mm		
	mit 20 Löchern, 1,0 bls 20 mm		
	um 1,0 mm steigend	256	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Lochlehren (Katalog-Nr. 3130)		
	in Form eines Stahlblechstreifens, dessen		
	Kanten in einem Winkel (Konus 1:10) zu-		
	einander liegen, die Tellstriche stehen		
	rechtwinklig zu der Kante, die an einer		
	Seite des zu prüfenden Loches anzulegen ist		
	Meßbereich 1 bis 15 mm	257	sofort
	15 bis 30 mm	258	sofort
	30 bis 45 mm	259	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Lehren für Gewindestähle		
	(Katalog-Nr. 3158)	1	
	aus Stahl, gehärtet und geschliffen, zum		
	Prüfen des Anschliffs des Schneidestahles		
	beim Schneiden von Trapezgewinde-Spin-		
	deln (299 Flankenwinkel), enthaltend die		
	Profile für folgende Steigungen:		
	1, 11/3, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 10 Gang/Zoll	260	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Lehren für Gewindestähle	Ì	
	(Katalog-Nr. 3170)		
	wie vorher genannt, jedoch für Flach-		
	gewinde folgender Stelgungen:	i	
	2, 21/2, 3, 31/2, 4, 5 und 6 Gang/Zoll	261	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25	Ī	

# Approved FoodRelbase, 7001/11/2/051; Did-Rebrasion445R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Lehren für Gewindestähle		· •
TILCOND'S	(Katalog-Nr. 3150)		
	zum Einstellen des Schneidestahles in der		
	Drehbank		
×-	alle Winkel 55°	262	1 Monat
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Lehren für Gewindestähle		
	wie vorher genannt		
. •	alle Winkel 60°	263	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Flachgewindclehren (Katalog-Nr. 3174)		·
	gehärtet, für 2, $2^{1/2}$ , 3, $3^{1/2}$ , 4, $4\frac{1}{2}$ , 5, 6, 7,		
1	8 Gang/Zoll	200	
	und 45°, 53,8°, 55°, 60°, 70°	264	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Gewindeschablonen (Katalog-Nr. 3204)	İ	
	für Steigungs- und Profilprtifung an Whit-	.	
• .	worth-Gewinden DIN 11, für 28 Steigungen,		
	in Stahlscheide	266	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Gewindeschablonen (Katalog-Nr. 3215)		
	wie vorher genannt, dazu SI-Gewinde für		
	17 Steigungen	265	1 Monat
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Gewindeschablonen (Katalog-Nr. 3216)		
	für Metrisches Gewinde nach DIN 13	1	
	für Außen- und Innenmessungen		
) -	für Gewindedurchmesser von 1 bis 60 mm	267	1 Monat
	Waren-Nr. 37 55 25		
Massi	Gewindeschablonen (Katalog-Nr. 3218)		
•	für Whitworth-Rohrgewinde, nach DIN 259		
	12 Schablonen, 6 für Außen- und 6 für	1	
	Innenmessungen, von 1/5 bis 18 engl. Zoll		
	1. W., Flankenwinkel 55°		
	mit Steigungen 8, 10, 11, 14, 19, 28 Gang/Zoll	268	sofort
	Waren-Nr. 37 55 25	1 .	1

#### Approved For deletes 2004/12/10511, CDAIRDR 83:100415 R005000010002-2

Dicktenschablonen (Katalog-Nr. 3240) 100 mm lang, in Scheide, mit mm-Teilung auf der Scheide Zusammenstellung Nr. 1  Nr. 2  Nr. 3  Nr. 4  Waren-Nr. 37 85 25  Massi  Rundungsschablonen (Katalog-Nr. 3300) je 17 Stahiplättchen von 40 mm Länge für konkave und konvexe Rundungen mit Radien von 1,0 bis 7,0 mm Waren-Nr. 37 85 25  (Katalog-Nr. 3302) je 18 Stahiplättchen 40 mm Länge für Radien von 7,5 bis 15 mm waren-Nr. 37 85 25  (Katalog-Nr. 3303) je 15 Stahiplättchen von 45 mm Länge für Radien von 15,5 bis 25 mm Waren-Nr. 37 85 25  Massi  Deutsche Drahtlehren Englische Drahtlehren Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren Waren-Nr. 37 55 24	Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schiës- sel	Lieferzeit
Zusammenstellung Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 4  Waren-Nr. 37 55 25  Massi  Rundungsschablonen (Katalog-Nr. 3300) je 17 Stahlplättchen von 40 mm Länge für konkave und konvexe Rundungen mit Radien von 1,0 bis 7,0 mm Waren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3302) je 16 Stahlplättchen 40 mm Länge für Radien von 7,5 bis 15 mm Waren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3303) je 15 Stahlplättchen von 45 mm Länge für Radien von 15,5 bis 25 mm Waren-Nr. 37 55 25  Massi  Deutsche Drahtlehren Englische Drahtlehren Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren Französische Drahtlehren auf Anfra	Massi	100 mm lang, in Scheide, mit mm-Teilung		•
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 3300)  je 17 Stahlplättchen von 40 mm Länge für Radien von 1,0 bis 7,0 mm Naren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3302)  je 16 Stahlplättchen 40 mm Länge für Radien von 7,5 bis 15 mm Naren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3303)  je 15 Stahlplättchen von 45 mm Länge für Radien von 15,5 bis 25 mm Naren-Nr. 37 55 25  Massi  Deutsche Drahtlehren Englische Drahtlehren Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren auf Anfra			269	sofort
Nr. 3 Nr. 4 Nr. 3300)  je 17 Stahlplättchen von 40 mm Länge für Radien von 7,5 bis 15 mm Naren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3303)  je 15 Stahlplättchen von 45 mm Länge für Radien von 15,5 bis 25 mm Naren-Nr. 37 55 25  Massi  Deutsche Drahtlehren Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren Französische Drahtlehren Auf Anfra		i e		
Massi Rundungsschablonen (Katalog-Nr. 3300) je 17 Stahlplättchen von 40 mm Länge für konkave und konvexe Rundungen mit Radien von 1,0 bis 7,0 mm Waren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3302) je 16 Stahlplättchen 40 mm Länge für Radien von 7,5 bis 15 mm Waren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3303) je 15 Stahlplättchen von 45 mm Länge für Radien von 15,5 bis 25 mm Waren-Nr. 37 55 25  Massi Deutsche Drahtlehren Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren				
Massi Rundungsschablonen (Katalog-Nr. 3300) je 17 Stahlplättchen von 40 mm Länge für konkave und konvexe Rundungen mit Radien von 1,0 bis 7,0 mm Waren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3302) je 16 Stahlplättchen 40 mm Länge für Radien von 7,5 bis 15 mm Waren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3303) je 15 Stahlplättchen von 45 mm Länge für Radien von 15,5 bis 25 mm Waren-Nr. 37 55 25  Massi Deutsche Drahtlehren Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren auf Anfra				
je 17 Stahlplättchen von 40 mm Länge für konkave und konvexe Rundungen mit Radien von 1,0 bis 7,0 mm  Waren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3302) je 16 Stahlplättchen 40 mm Länge für Radien von 7,5 bis 15 mm  Waren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3303) je 15 Stahlplättchen von 45 mm Länge für Radien von 15,5 bis 25 mm  Waren-Nr. 37 55 25  Massi  Deutsche Drahtlehren Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren auf Anfra		Waren-Nr. 37 55 25	,	
Radien von 1,0 bis 7,0 mm  Waren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3302) je 16 Stahlplättchen 40 mm Länge für Radien von 7,5 bis 15 mm  Waren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3303) je 15 Stahlplättchen von 45 mm Länge für Radien von 15,5 bis 25 mm  Waren-Nr. 37 55 25  Massi  Deutsche Drahtlehren Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren auf Anfra	Massi	je 17 Stahlplättchen von 40 mm Länge für	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
je 16 Stahlplättchen 40 mm Länge für Radien von 7,5 bis 15 mm Waren-Nr. 37 55 25  (Katalog-Nr. 3303) je 15 Stahlplättchen von 45 mm Länge für Radien von 15,5 bis 25 mm Waren-Nr. 37 55 25  Massi Deutsche Drahtlehren Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren auf Anfra		Radien von 1,0 bis 7,0 mm		2 Monate
je 15 Stahlplättchen von 45 mm Länge für Radien von 15,5 bis 25 mm Waren-Nr. 37 55 25  Massi  Deutsche Drahtlehren Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren auf Anfra		je 16 Stahlplättchen 40 mm Länge für Radien von 7,5 bis 15 mm		2 Monate
Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren auf Anfra		je 15 Stahlplättchen von 45 mm Länge für Radien von 15,5 bls 25 mm		2 Monate
	Massi	Englische Drahtlehren Französische Drahtlehren		auf Anfrage
			,	
		•		
		4		
	•	•		
1				
· ·			,	

# Approved For Release 2001/1065 Td KRDP83-00415R005000010002-2 Vereinigung Volkseigener Betriebe für feinmechanische und optische Geräte Jena

#### Preisliste zur Druckschrift

# Geräte für Industrie und Labor

Gültig ab 1. Januar 1950

Schlüssel- zahl	Preis DM	Schlüssel- zahl	Prels DM	Schlüssel- zahl	Preis DM	Schlüssel- zahl	Preis DM
1	344,	26	149,	51	3250,—	76	48,50
2	600,	27	159,	5.2	680,—	77	55,20
3	774,	28	32,—	.53	174,—	78	61,90
4	942,—	29	auf Antrage	54	5,75	79	67,70
5	882,	30	auf Anfrage	55	7,20	80	720,
6	286,—	31	30,60	56	18,25	81	auf Anfrage
7	827,—	32	12875,	57	26,90	82	auf Anfrage
8	869, —	33	4942,-	58	28,80	83	0,70
9	864,	34	2400, -	59	26,90	84	1,25
10	2922,50	35	2556,	60	28,80	85	8,65
11	1677,	36	2866,	61	5,75	86	0,30
12	2353,—	37	4800,—	62	26,90	87	auf Anfrage
13	82,—	38	1750,—	63	29,80	88	0,35
14	617,	39	550,	64	1056,—	89	0,40
15	800,	40	580,	65	576,—	90	0,65
16	auf Anfrage	41	685,	66	336,—	91	1,55
17	<i>7775,</i> —	42	715,	67	134,50	92	3,85
18	3000,—	43	485,—	68	441,60	93	9,60
19	112,	44	290, -	69	auf Anfrage	94	27,85
20	78,—	45	auf Anfrage	70	42,	95	13,45
21	933,50	46	800,-	71	61,—	96	34,60
22	661,50	47	3200,	72	51,—	97	86,40
· 23	59,—	48	16,—	73	72,—	98	9,60
24	882,	49	750,	74	208,—	99	28,80
25	1228,	50	40,	75	237,	100	76,80

FOV	ed ros Re	erease'	200†/ <b>42/</b> 05	767	KUM00-00	zahi zahi	DHOUGHT
01	6,25	146	691,20	191	31,90	236	74,96
02	7,	147	67,20	192	145,	237	67,20
$\alpha_3$	7,70	148	124,80	193	247,	238	74,90
(14	9,15	149	192,	194	60,	239	86,40
05	11,55	150	364,80	195	18,	240	103,70
06	16,35	151	43,20	196	58,80	241	39,90
07	21,15	152	96, -	197	336,	242	45,50
(AS	26,90	153	192,	198	auf Anfrage	243	52,50
(H	49,95	154	9,60	199	70,70	244	62,30
$I\theta$	5,60	155	12,50	200	auf Anfrage	245	76,30
11	7,	156	23,05	201	75,75	246	102,20
12	8,40	157	25,95	202	auf Anfrage	247	165,20
I3	9,80	158	34,60	203	75,75	248	60,20
14	14,	159	57,60	204	auf Anfrație	249	67,20
15	21,60	150	9,60	205	75,75	250	75,60
16	7,70	161	14,40	206	auf Anfrage	251	89,60
17	11,55	162	12,50	207	78,40	252	105,70
18	15,40	163	14,40	208	12,80	253	141,40
19	28,80	164	23,05	209	25,	254	226,80
20	3,85	165	23,05	210	32,	255	14,40
21	4,80	166	33,60	211	43,	256	23,05
22	6,25	167	41,40	212	: 50,⊷	257	3,85
23	17,	168	52,80	213	55,	258	5,30
24	20,	1 169	eperina lue	214	75,	259	6,23
25	27,	170	epatinA lua	215	93,	260	16,35
26	36,	171	1,35	216	100,	261	1,35
27	10,55	172	1,55	217	113,	262	1,45
28	23,05	173	2,30	218	128,	<i>263</i>	1,45
29	38,40	174	3,40	219	19,20	264	1,95
30	5,75	175	3,85	220	23,05	265	3,40
31	24,	176	1,95	221	27,85	266	1,25
32	20,	177	3,85	222	34,60	267	2,40
33	27,	178	3,20	223	43,20	268	1,95
34	36,	179	50,40	224	49,	269	3,20
35	45,	180	21,85	<b>2</b> 25	57,60	270	4,05
36	auf Anfrage	181	22,70	226	70,10	271	4,60
52	au: Anfrage	1 /82	23,10	227	46,10	272	6,35
38	auf Anfreqe	183	23,50	<b>2</b> 28	52,80	273	5,40
39	auf Anfrage	184	22,85	229	62,40	274	6,35
40	auf Anfrage	185	45,	230	75,85	275	9,60
41 3	<b>59,55</b>	186	95,	231	26,90	276	30,75
42	96,	187	45,30	232	32,65	277	42,25
43	148,80	188	auf Anfrage	233	38,40	278	55,70
44	259,20	189	43,20	234	46,10	279	86,40
45	576,	190	30,25	235	53,80	280	62,46

prove zahl	ed From Re	ease-2	001/42/05	Scol Act	RDP881004	F151200	500gg1000
281	100,80	326	24,50	371	277,	416	40,35
282	144,	327	26,40	372	297,—	417	59,55
283	auf Anfrage	328	26,40	373	324,—	418	46,60
284	5,30	329	28,35	374	349,—	419 .	74,90
285	6,25	330	28,35	375	380,—	420	17,30
286	7,70	331	31,20	376	390,	421	24,—
287	11,55	332	31,20	377	180,—	422	30,75
288	6,25	333	52,80	378	190,—	423	43,20
289	7,70	334	91,20	379	38,	424	62,40
290	9,60	335	124,80	380	9,15	425	auf Anfrage
291	13,45	336	182,40	381	12,	426	67,20
292	12,—	337	115,—	382	14,90	427	auf Anfrage
293	15,—	338	160,-	383	17,80	428	74,90
294	18,—	339	240, -	384	21,15	429	auf Anfrage
295	46,10	340	17,30	385	17,30	430	81,60
296	81,60	341	19,20	386	16,35	431	28,80
297	163,20	342	21,15	387	4,35	432	55,70
298	7,70	343	29,80	388	5,80	433	65,30
299	62,40	344	21,15	389	7,20	434	auf Anfrage
300	72,—	345	27,40	390	8,65	435	5915,
301	96,	346	32,20	391	3,40	436	auf Anfrage
302	4,35	347	37, -	392	4,05	437	9745,
303	5,30	348	41,80	393	4,70	438	9335,
304	6,25	349	46,60	394	5,40	439	12260,—
305	26,90	350	50,40	395	55,70	440	auf Anfrage
<i>'306</i>	34,60	351	54,25	396	61,45	441	18135,
307	3,30	352	58,10	397	69,15	442	17,50
<i>30</i> 8	4,25	353	6,75	398	105,60	443	18,50
309	5,80	354	32, -	399	16,80	444	19,50
310	7,70	355	37,-	400	19,20	445	30,
311	auf Anfrage	356	50,	401	22,10	446	30,-
312	auf Anfrage	357	65,-	402	21,60	447	295,
<i>313</i>	auf Anfrage	358	77,	403	24,75	448	420,—
314	18,75	359	90,	404	25,95	449	15,
3 <b>1</b> 5	18,75	360	96, -	405	30,75	450	80,
316	18,75	361	32,	406	11,55	451	22,50
317	19,20	362	144,	407	12,50	452	350,-
318	19,70	363	192,	408	14,40	453	365,
319	19,70	364	240,-	409	7,70	454	205,—
320	20,60	365	32,65	410	9,60	455	387,85
321	20,60	366	52,80	411	11,55	456	400,
322	21,60	367	59,55	412	14,90	457	460,-
<i>32</i> 3	23,05	368	67,20	413	91,20	458	500,
324	23,05	369	84,50	414	110,40	459	515,—
325	24,50	370	103,70	415	31,70	460	600,—

Approve	d For Re	Base-	2001 <del>/</del> 42/05	ScCIA+	RDP83-00		
		20/11	, um	/ahl	DM	zahl	: DM
461	615,	496	31,70	531	110,05	566	186,25
462	935,—	497	43,20	532	143,95	567	165,
463	505,	498	31,10	5.3.3	180,60	568	175,
4114	auf Anfrage	499	aul Anfrage	534	138,30	569	90,
465	auf Anfrage	500	19,20	535	173,55	570	282,-
406 -	auf Anfrage	501	549,75	536	249,75	571	294,-
467 :	auf Anfrage	502	218,25	537	299,15	572	156,
468	79,70	503	606,	538	331,60	573	192,-
469	34,	504	auf An <b>frage</b>	539	224,80	574	102,-
470	43,	505	840,	540	3,20	575	324,
471	58,	506	360,	541	4,	576	165,-
472	10,10	507	eparin∧ tue	542	5700,	577	224,-
473	150,	508	162,	<b>54</b> 3	25,20	578	215,
474	3,25	509	183,	544	6,90	.579	1550,40
475	23,05	510	aul Anfrage	545	8,10	580	37,45
476	1,55	511	1263,	546	14,80	581	36,95
477 1	1,90	512	1163,	547	14,80	582	auf Ailrage
478	34,55	513	(1600,)	548	25,20	.583	43,70
479 🕝	34,55	5/4	(1270,-)	549	14,80	584	5,45
480	38,40	515	(1100,-)	<b>5</b> 50	19,60	585	auf A ilrage
481	31,70	516	593,50	551	14,80	586	2,90
482	21,10	517	(4320, - )	552	16, 0	587	1,15
483	5,40	518	6643,20*	553	27,	588	38,40
484	7,80	519	11394, - **	<i>554</i>	16,50	589	44,20
485	106,10	520	149,	<i>5</i> 55	12,	590	49,95
486	55,70	521	170,-	556	78,60	591	1375,-
487	460,80	522	192,	<i>5</i> 57	16,	Seite 57	445.00
488	auf Anfrage	523	220,	<i>558</i>	15,	591 Seite 54	118,20
489	auf Anfrage	524	21,15	<i>5</i> 59	15,	592	1400,-
490	2500,	525	33,85	560	15,	Seite 57	,
491	19,85	52G	53,60	561	18,	592	auf A∾frage
-192	33,10	527	67,05	562	150,25	Seite 64 593	661,35
493	20,15	528	92,25	<i>563</i>	3,55	550	001/33
494	auf Anfrage	529	88,20	564	35,05		
495	14,40	530	167,40	<b>5</b> 65	28,80		

<sup>\*</sup> Ohne Lichtwurflampe: jedoch mit Verstärker Typ 20 WTb. Lichtwurflampe und Röhren z. Zt. nur bedingt Inferbar.

#### Irrtum bleibt vorbehalten.

Die Lieferung erfolgt nach unseren Lieferbedingungen. Zur Berechnung kommen die Preise 1950, die durch Bescheid Nr. G. 1 11:50 des Ministeriums für Finanzen der DDR genehmigt sind bzw. die am Llefertage zulässigen Preise; sie gelten ab Herstellerbetrieb für unverpackte Ware, netto Kasse. Erfüllungsort für Lleferung und Zahlung ist der Ort des Jewelligen Herstellerbetriebes.

Die in Klammern gesetzten Preise sind Richtpreise.

V I. 50, Eoo. -- 6; 86

<sup>\*\*</sup> Ohne Röhren und ohne Lichtwurflamge.

# Approved For Redea Se 206 14 12/05 POLA RUPUS 10024 15R0050000 10002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Mossi	Prismen (Katalog-Nr. 1290)		6.5
Massi	Grauguß, mit Prismawinkel 90%, zur Be-		
	arbeitung und zum Anreißen runder	,	
	Gegenstände, geschabte Ausführung		
	Länge X Breite 100 mm X 40 mm	276	2 Monate
.,	150 mm × 50 mm	277	sofort
,	200 mni × 75 mm	278	3 Monate
			3 Monate
	300 mm × 100 mm	279	3 Monate
	Waren-Nr. 37 55 63	i	5 .
	T 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Massi	Parallelstücke (Katalog-Nr. 1291)	-{	*
	mit Kreuzprisma	Ì	
	Grauguß, paarweise gehobelt und gehärtet,		
	für Anreißzwecke		
	Länge X Breite X Höhe		
	$40\mathrm{mm}  imes 120\mathrm{mm}  imes 100\mathrm{mm}$	280	sofort
	$50 \mathrm{mm} \times 150 \mathrm{mm} \times 130 \mathrm{mm}$	281	sofort
	$60 \mathrm{mm}  imes 200 \mathrm{mm}  imes 170 \mathrm{mm}$	282	3 Monate
	Waren-Nr. 37 55 63		•
	•		
		1 -	ļ
		1	
	· ·		
		ł	
		ļ	, ··
			1 .
		1	
	•	1	
		1	, .
	-	1	
		1	
		1	
	1	1	
		1	1
	. 1		
,			

#### - Approved For Reight 2007 142/05 a Col AZ FID PED 2004 15 R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massl	Werkstatt - Schieblehre (Katalog-Nr. 2620) mit gehärteten Zirkelspitzen, die gehärte- ten Meß-Enden der 90 mm langen Meß- schnäbel sind für Lochmessungen auf 10 mm abgesetzt, mit Nonius <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm Meßlänge 300 mm Waren-Nr. 37 55 32	A description of the second of	3 Monate
Massi	Werkstatt - Schleblehre (Katalog-Nr. 2630) o h n e Spitzen Schlene und oberer Schnabel aus einem Stück Schnabel auf 10 mm abgesetzt (zum Lochmessen) Feststellschraube unverlierbar 2 Teilungen für Längen- und auf der Rückseite eine Teilung für Tiefenmessungen (Genauigkeiten nach DIN 862) Meßlänge 200 mm 250 mm 300 mm 400 mm Waren-Nr. 3755 32	284 285 286	5 Monate 5 Monate 3 Monate 3 Monate
Massi	Werkstatt-Schieblehre (Katalog-Nr. 2631) mit Spitzen, sonst wie Katalog-Nr. 2630 Meßlänge 200 mm 250 mm 300 mm 400 mm Waren-Nr. 37 55 32	288 289 290	6 Monate 6 Monate 6 Monate 6 Monate
	Werkstatt-Schlebiehre mit Messersplize besonders kräftige Ausführung Teilung fein gerissen Schiene und oberer Meßschnabel aus einem Stück Schnabel auf 10 mm abgesetzt (zum Loch- messen) Meßlänge 160 mm 200 mm Waren-Nr. 37 55 32	293	6 Monate 4 Monate 6 Monate

# Approved F5hRbleasen2001192105BcC存在中的89-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Große Werkstatt-Schieblehre (Katalog-Nr. 2659) mit Feinstellschraube Nonius <sup>1</sup> / <sub>10</sub> oder <sup>1</sup> / <sub>20</sub> mm, Schnabel abgesetzt, Schnabelenden gehärtet	.;	
· •	(Genauigkeiten nach DIN 862) Meßlänge 500 mm 1000 mm 2000 mm Waren-Nr. 37 55 32	295 296 297	3 bis 4 Monate 3 bis 4 Monate 3 bis 4 Monate
Massi	Taschenschieblehre (Katalog-Nr. 2660) mit Kreuzschnabel, Kerndurchmesser-Mes- sungen bis 40 mm, Längen- und Tiefenmes- sungen bis 150 mm, Nonius <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm (Genauigkeiten nach DIN 862) Waren-Nr. 37 55 32	298	6 Monate
Massi	Kontrollschieblehre (Katalog-Nr. 2760) mit einstellbarer Noniusplatte, mit Feinstellschraube, Schiene und oberer Meßschnabel aus einem Stück, Nonius 1/50 mm (Genauigkeiten nach DIN 862) Meßlänge 200 mm 300 mm Waren-Nr. 37 55 32		1
Massi	Höhenschieblehre (Katalog-Nr. 2798) Schiene und oberer Meßschnabel aus einem Stück, Teilung fein gerissen, Nonius <sup>1</sup> / <sub>50</sub> mm, mit Feinstellschraube Die Höhenschieblehre dient zum Messen von Höhenparallelen und zum Anreißen bei Ausschaltung der Meßspitze auch als Kontrollschieblehre verwendbar Meßlänge 300 mm Waren-Nr. 37 55 32		3 Monate
Massi	Tiefenmaße (Katalog-Nr. 1701) mit gehärteten Schieneromeßenden Nonius <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm (Schieblehren-Genauigkeit Meßtiefe 200 mm 250 mm 300 mm Waren-Nr. 37 55 32	302 303 304	3 Monate

# Approved For Release 2001/12/05 - CHAZROP 80-06415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs sel	Lieferzeit
Massi	Tiefenmaß mit Feinmeßschraube		
	(Katalog-Nr. 1722)		1
	für Tiefenmessungen in einem Gesamt-		,
	mcßbereich von 0 bis 65 mm		
	Meßbereich der Feinmeßschraube 0 bis 13 mm		E .
	Teilungswert der Feinmeßschraube 0,01 mm		
	Länge des Anschlagsteges 100 mm		
	5 auswechselbare Meßstangen, um 13 mm		
	abgestuft, je Meßstange 2,5 mm Durch-		
	messer	305	sofort
	Waren-Nr. 37 55 32	000	301011
Massi	Tiefenmaß mit Feinmeßschraube		
	(Katalog-Nr. 1725)		
	wie vorher genannt, jedoch mit umsteck-		ř.
	barem zweiseitigen Anschlagsteg; eine Seite		
	plan, die andere prismatisch zum Aufsetzen		i
	auf Wellen bis 200 mm Durchmesser	306	sofort
	Waren-Nr. 37 55 32		301011
Massi	Federlehre oder Zehntelmaß für Außen- messungen		
	Ablesung 0,1 mm		
	Meßbereich 0 bis 15 mm	307	sofort
	0 bis 20 mm		sofort
	Waren-Nr. 37 55 36	000	SOLUL
Massi	Federlehre oder Zehntelmaß für Innen-		
	messungen (für Tiefen bis 32 mm)		
	Ablesung 0,1 mm		
	Meßbereich 4 bis 16 mm	309	sofort
	6 bis 20 mm	310	sofort
	Waren-Nr. 37 55 36	:	
Massi	Zahnmeß-Schieblehre (Katalog-Nr. 2800)		
	zum Messen der Zahndicke im Teilkreis. Schnäbel gehärtet.		
	durch Nonius 1/10 mm ablesbar		
	Meßbereich: Modul 1 bis 25	211	2 bis 3 Mons
	1.5 bis 20		2 bis 3 Mons
	5 bis 25		2 bis 3 Mone 2 bis 3 Mone
	Waren-Nr. 37 55 43	313	T DIR 9 TATOUS

40

# Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Stichmaße (Katalog-Nr. 1754 S)	S. 1 17	
	30 bis 40 mm	314	sofort
•	40 bis 50 mm	315	
	50 bis 70 mm	316	
	70 bis 100 mm	317	
•	100 bis 125 mm	318	sofort
· -	125 bis 150 mm	319	sofort
٠,	150 bis 175 mm	320	sofort
	175 bis 200 mm	321	sofort
	225 bis 250 mm	322	sofort
	250 bis 275 mm	323	sofort
	275 bis 300 mm	324	sofort
	300 bis 325 mm	325	sofort
	325 bis 350 mm	326	sofort
	350 bis 375 mm	327	sofort
•	375 bis 400 mm	328	sofort
	400 bis 425 mm	329	sofort
	425 bis 450 mm	330	sofort
	450 bis 475 mm	331	sofort
	475 bis 500 mm	332	sofort
	Weitere Abmessungen		auf Antrage
. 9	Waren-Nr. 37 55 33		,
/Iassi	Stichmaße in Sätzen (Ketalog-Nr. 1755)		<b>y</b> .
	Satz enthält 2 Mikrometer, 2 bzw. 4 Ver-		
	längerungsstücke, 3 bis 6 Einsätze, 1 Auf-		
	satz, in den Verlängerungsstücken befinden		
	sich leicht verschiebbar Endmaße, die beim		•
~	Aufeinanderschrauben der Verlängerungen aufeihander stoßen.		
•	Meßeinsätze gehärtet, am Meßende kugelig	j	
	geschliffen und am anderen Ende ver-		
	stellbar.		
	Teilungswert 0,01 mm,		
		{	
	Spindelsteigung 0,5 mm Genauigkeit nach DIN 863/I		-
	Satz 1 Meßbereich 50 bis 125 mm	333	sofort
	Satz 1 Meßbereich 50 bis 350 mm	334	sofort
	Satz 2 Meßbereich 50 bis 530 mm	335	sofort
	Satz 4 Meßbereich 50 bis 1070 mm	336	2 bis 3 Monat
	Waren-Nr. 37 55 33	290	Z DIS 3 MIUIIAI

#### Appr 002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schiffs- sel	Lieferzeit
CZ.	Stichmaße mit Hartmetallmeßfilichen Satz 1 Meßbereich 50 bis 150 mm, im Kasten Satz 2 Meßbereich 50 bis 400 mm, im Kasten Satz 3 Meßbereich 50 bis 400 mm, im Kasten Waren-Nr. 77 55 33	220	II/50 II/50 II/50
CZ	Passimeter Waren-Nr. 37 55 13	C spage . compage .	in Vor- bereitung
		e en ellendisk, i de dit nye apa	
	(	non. He shareper Pay logic in came was	
e e		• !	
	: :	The second secon	
		and the try of Physics minness	

# Approved For Rules Sec. 200 1752/05 te CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Schraublehre (Katalog-Nr. 2510) einfachere Ausführung, Meßflächen ge-		
·	härtet, ohne Bremse, ohne Gefühlsratsche Meßbereich 0 bis 20 mm Waren-Nr. 37 55 33	340	sofort
Massi	Schraublehre (Katalog-Nr. 2512) wie vorher genannt, jedoch mit Ratsche		**************************************
	Meßbereich 0 bis 20 mm	341	sofort
1	0 bis 25 mm	342	sofort
	0 bis 50 mm	343	sofort
	Waren-Nr. 37 55 33		
Massi	Schraublehre (Katalog-Nr. 2575)		
	Anzeige der Hundertstel-Millimeter auf		,
	Teilscheibe (60 mm Durchmesser) mit Zei-		
•	ger, Meßflächen gehärtet, mit Ratsche		)
	Meßbereich 0 bis 10 mm	344	sofort
-	Waren-Nr. 37 55 33		
Massi	Feinmeß-Schraublehren (Katalog-Nr. 4251)	<u>.</u> .	
	Hülsen-Durchmesser 16 mm,	•	
,	Genauigkeit nach DIN 863/I	345	1 Monat
	Meßbereich 0 bis 25 mm	346	1
	20 2-2	347	
	50 bis 75 mm	348	
	75 bis 100 mm 100 bis 125 mm	349	sofort
	125 bis 150 mm	350	3 Monate
	150 bis 175 mm	351	sofort
	175 bis 200 mm	352	sofort
•	Meßbereiche über 25 man mit je einem		BOLOTO
	2	· ·	
	Kontrollmaß Waren-Nr. 37 55 33		
	waren-Nr. 57 55 55		
Massi	Feinmeß-Schraublehren (Katalog-Nr. 4252)	)	
11140001	mit 20 mm Hülsendurchmesser,		,
	sonst wie vorher genannt		-
	Meßbereich 0 bis 25 mm	365	6 Monate
,	25 bis 50 mm	588	sofort
	50 bis 75 mm	589	6 Monate
	. 75 bis 100 mm	590	6 Monate
	Waren-Nr. 37 55 33.	1	(

# Approved For Release 2001/12/03:: CFA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Schraublehrenhalter (Katalog-Nr. 4270) für Schraublehren bis 250 mm Meßbereich, nach allen Seiten dreh- und feststellbar Waren-Nr. 37 55 33	i	sofort
	Feinmeß-Schraublehre Hülsen-Durchmesser 16 mm, Genauigkeit nach DIN 863/I Teilungswert 0,01 mm Meßbereich 0 bis 25 mm 25 bis 50 mm Waren-Nr. 37 55 33		2 Monate auf Anfrage
CZ .	Feinmeß-Schraublehren mit Hartmetall- meßflächen Steigungsfehler der Spindel nicht größer als ± 0,002 mm. Ab Größe 1 erhöhte Meß- genauigkeit durch Ratsche an der Meß- trommel einwandfreie Schnellverstellung durch kleinen Drehknopf Größe 0 Meßbereich 0 bis 13 mm		11/50
	in Ledertasche Größe 1 Meßbereich 0 bis 25 mm in Holzbehälter	2	II/50
	Größe 2 Meßbereich 25 bis 50 mm in Holzbehälter Größe 3 Meßbereich 50 bis 75 mm		11/50 11/50
-	in Holzbehälter Größe 4 Meßbereich 75 bis 100 mm in Holzbehälter Waren-Nr 37 55 33	360	II/50
CZ	Universalhalter für Meßmittel zum Einspannen von Feinmeßschraub- lehren und Passametern Waren-Nr. 37 55 33	361	1/50

# Approved For Reible 200 7712705 teCIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Feinmeß-Schraublehren (Katalog-Nr. 4255) mit je 4 auswechselbaren Meßambossen und 2 Kontrollmaßen	:	•
•	Meßbereich 200 bis 300 mm	362	3 Monate
	300 bis 400 mm	363	3 Monate
	400 bis 500 mm Waren-Nr. 37 55 33	364	3 Monate
Massi	Zahnweiten-Schraublehre (Katalog-Nr. 4258) zur Zahnweiten-Messung an Evolventen- verzahnungen nach dem Wildhaber-Ver- fahren (an gerad- und schrägverzahnten Stirnrädern) Genauigkeit der Feinmeßschraube nach DIN 863/I Meßweite 20 bis 45 mm 45 bis 70 mm 70 bis 95 mm 120 bis 145 mm 170 bis 195 mm Waren-Nr. 37 55 33	366 367 368 369 370	sofort 2 bis 3 Monate 2 bis 3 Monate 2 bis 3 Monate 2 bis 3 Monate
CZ	Passameter für Vergleichsmessungen im Anschluß an Parallel-Endmaße oder Meßscheiben, Meß- flächen mit Hartmetallauflage, Teilungswert bis Größe 5:2μ, Größe 6:5μ, Anzeigebereich bis Größe 5:±0,03 mm, Größe 6:±0,16 mm; alle Größen mit 2 mm Freihub, Meßünsicherheit innerhalb des Teilungswertes. Größe 1 Meßbereich 0 bis 25 mm  2 25 bis 50 mm  3 50 bis 75 mm  4 75 bis 100 mm  5 100 bis 125 mm  6 125 bis 150 mm		5 Monate 5 Monate 5 Monate 5 Monate 5 Monate 5 Monate 5 Monate

#### Approved For Release 2001 Pares 1901A-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
CZ	Fühlhebel-Schraublehren mit Hartmetallflächen, Teilungswert 2 μ, Anzeigebereich des Fühlhebels ± 20 μ, Meßunsicherheit ± 1,5 μ Größe 1 Meßbereich 0 bis 25 mm im Behälter Größe 2 Meßbereich 25 bis 50 mm im Behälter Waren-Nr. 37 53 33	377	111/50 111/50
Feinprüf	Feinmeß-Tiefenmaß doppelseitiger Anschlagsteg, Genauigkeit nach DIN 863/I, Meßbereich 0 bis 75 mm Waren-Nr. 37 55 32	379	sofort

#### Approved FW RETEX 885 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Wasserwaagen (Katalog-Nr. 735) mit Längs- und Querlibelle, mit prismatischer Sohle, für einfachere Werkstattzwecke, nicht genormte Ausführung, Libellenempfindlichkeit 1,5 mm/m je Teilstrich Blasenausschlag Länge 150 mm 200 mm 250 mm 300 mm 400 mm Waren-Nr. 37 55 50	380 381 382 383 384	sofort sofort sofort 2 Monate 2 Monate
Massi	Wasserwaage (Katalog-Nr. 730) mit Horizontal- und Vertikallibelle, mit glatter Sohle (Messingplatte), sonst wie vorher genannt Länge 500 mm Waren-Nr. 37 55 50		sofort
Massi	Wasserwaage (Katalog-Nr. 731 A) mit drei geteilten Libellen, sonst wie vor- her genannt Länge 400 mm Waren-Nr. 37 55 50	386	sofort
Massi	Wasserwaagen (Katalog-Nr. 702) mit prismatischer Sohle und einer geteilten Libelle, sonst wie vorher genannt Länge 150 mm 200 mm 250 mm 300 mm Waren-Nr. 37 55 50	387 388 389 390	sofort sofort sofort sofort
Massi	Wasserwaagen (Katalog-Nr. 703) aus blankem Eisenrohr, mit einer geteilten Libelle, mit glatter Sohle, sonst wie vor- her genannt Länge 100 mm 150 mm 200 mm 250 mm Waren-Nr. 37 55 50		sofort

#### Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs sel	Lieferzeit
Massi	Prāzisions-Wasserwaagen (Katalog-Nr. 836) für höhere Ansprüche im Maschinenbau, Genauigkeit nach DIN 876, Empfindlichkeitsgrad I a und genauer (bis 0.01 mm/m), 2 Libellen (Längslibelle geschliffen) Länge 200 mm 250 mm 300 mm	395	1 Monat 1 Monat 1 Monat
Massi	Prāzisions - Wasserwaage mit Feinmeß- schraube (Katalog-Nr. 886) geschliffene Längslibelle, mit Querlibelle, Teilungswert der Feinmeß-Schraube 1/100 mm (entspricht 30") Länge 230 mm Waren-Nr. 37 55 50	· 398	sofort
Massi	Präzisions-Wasserwaagen (Katalog-Nr. 835) mit prismatischer Sohle und zwei ge- schliffenen Libellen. Genauigkeit nach DIN 877/I und II. Längslibelle 0,3 bis 0,4 mm/m		
	Lange 200 mm	399	sofort
	250 mm	400	sofort
	300 mm	401	sofort
	Langslibelle 0.2 bis 0.25 mm/m	1	
	Lange 200 mm	402	3 bis 4 Monate
	250 mm	403	3 bis 4 Monate
	Langslibelle 0,1 bis 0,15 mm/m		
	Länge 200 nm	404	auf Anfrage
	250 mm Waren-Nr. 37 55 50	405	auf Anfrage
Massi	Präzisions-Wasserwaagen (Katalog-Nr. 838) zum Kontrollieren von Kurbelzapfen mit kreuzprismatischer Sohle und zwei ge- schliftenen Libellen. Genauigkeit nach DIN 877/H und HI		
		406	sofort
	,		solort
			sofort

411

#### Approved For Returns 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Wasserwaagen (Katalog-Nr. 738)		1.
	wie vorher genannt, jedoch mit geringerer		
	Genauigkeit (nicht genormt)		51
	Länge 60 mm	409	sofort
	80 mm	410	sofort
	100 mm	411	sofort
	150 mm	412	1 "
	Waren-Nr. 37 55 50		,
	7742011 1111 01 00 00		ζ.
Massi	Präzisions-Rahmen-Wasserwaagen		İ
Massi	(Katalog-Nr. 841 A)		] .
,	mit einer glatten und drei prismatischen		
	Flächen und zwei geschliffenen Libellen.		
	Längslibelle wie bei Katalog-Nr. 836 be-		
		1	
	sonders geschützt eingebaut.		1
	Empfindlichkeit der Längslibelle 0,05 bis	1	
	0,01 mm/m	413	sofort
	Länge 200 mm	414	sofort
	250 mm	414	SOLOL
	Waren-Nr. 37 55 50	1	
		1	
Massi	Präzisions-Rahmen-Wasserwaagen		
	(Katalog-Nr. 841)		
	wie Katalog-Nr. 841 A, jedoch ohne Schutz		-
	der Längslibelle.		
	Genauigkeit nach DIN 877/I und II		İ
	Längslibelle 0,3 bis 0,4 mm/m		0.75
	Länge 150 mm		2 Monate
•	200 mm	416	
	300 mm	417	2 Monate
	Längslibelle 0,2 bis 0,25 mm/m		
	Länge 200 mm	418	
	300 mm	419	auf Anfrage
	Längslibelle 0,1 bis 0,15 mm/m		
	verschiedene Längen	1	auf Anfrage
	Waren-Nr. 37 55 50		
	, '	'	
	,	1	i

#### Approved FoMReleasea@@1/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	, Benennung	Preis- schlüs sel	Lieferzeit
Massi	Rahmen-Wasserwaagen (Katalog-Nr. 741) für geringere Ansprüche (Genauigkeit nicht genormt), mit 1 glatten und 3 prismatischen Flächen		
	Länge 100 mm	420	sofort
	150 mm		sofort
	200 mm		sofort
	300 mm		sofort
	Waren-Nr. 37 55 50	100	301011
Massi	Präzisions-Grad-Wasserwaagen (Katalog-Nr. 881)	di di di di di di di di di di di di di d	
	Einstellung oder Ablesung von Graden oder Minuten innerhalb eines Meßbereiches von 45° (Genauigkeit nach DIN 876/I) Meßbereich bis 45°,		
	Länge 300 mm, mit glatter Sohle	424	sofort
	300 mm, mit prismatischer Sohle Waren-Nr. 37 55 50	425	sofort
Massi	Präzisions-Grad-Wasserwaagen	:	
	(Katalog-Nr. 882) Ausführung wie nach Katalog-Nr. 881. jedoch Meßbereich 90°	:	
	Länge 300 mm, mit glatter Sohle	426	sofort
	300 mm, mit prismatischer Sohle Waren-Nr. 37 55 56	427	sofort
Massi	Prăzisions-Grad-Wasserwaagen		
	(Katalog-Nr. 882 A)	1	
	Ausführung wie nach Katalog-Nr. 882.		
	jedoch mit Querlibelle	1	
	Länge 300 mm, mit glatter Sohle	428	sofort
	300 mm. mit prismatischer Sohle	429	sofort
	Waren-Nr. 37 55 50	Ì	

#### Approved Ros Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	D	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi	Präzisions-Grad-Wasserwaage (Katalog-Nr. 884) ähnlich der Konstruktion nach Katalog-Nr. 881, 882, jedoch mit 2 zueinander senkrecht liegenden glatten Sohlen, daher für horizontale und vertikale Messungen nach Graden und Minuten gleich gut verwendbar Meßbereich bis 45°,		
	Länge 175 mm Waren-Nr. 37 55 50	430	sofort `
Massi	Grad-Wasserwaagen (Katalog-Nr. 746) geteilte Libelle, in Stahlrohr, Sohle glatt, Genauigkeit nicht genormt Meßbereich 90°		, .
	Länge 200 mm 300 mm Waren-Nr 37 55 50	431 432	sofort sofort
Massi	Schlauch-Wasserwaage (Katalog-Nr. 782) mit glatter Sohle. Ohne Gummischlauch. Ganze Höhe 240 mm. Höhenteilung 140 mm. Besonders geeignet zum Nivellieren unterbrochener oder sehr langer Flächen, Brückenbau, Betonarbeiten, Transmissionsanlagen, Drehbank- und Hobelmaschinenbetten		sofort
•	Waren-Nr, 37 55 50	÷	
		*	
			1

# Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	 Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi Feinprüf			auf Anfrage auf Anfrage

#### Gewindelehren

Liefer- betrieb	Benennung	 Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
Massi Feinprüf			auf Anfrage auf Anfrage

#### Teilmaschinen

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
FMD	Mikrometer-Tellmaschine Mi 100 für feine Teilungen bis 100 mm Lä auf Metall und Glas Spindelsteigung 0.5 mm Trommelteilungswert 0,005 mm Waren-Nr. 37 58 80	1 1	IV/50
FMD	Produktions-Kreis- und Trommelte maschine KP 300 Garantierte Fehlergrenze Teilungsdurchmesser Waren-Nr. 37 58 50	± 30" 300 mm 435	1/50

#### Approved For Rate 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit ,
FMD	Produktions-Längenteilmaschine LP 600° Garantierte Fehlergrenze ± 0,01 mm Teillänge 600 mm mit Motor Waren-Nr. 37 58 80	436	1/50
FMD	Produktions-Längenteilmaschine LP 1000 Garantierte Fehlergrenze ± 0,01 mm Teillänge 1000 mm mit Motor Waren-Nr. 37 58 80	437	II/50
FMD	Hochpräzisions-Längenteilmaschine LH 600 Garantierte Fehlergrenze ± 0,002 mm Teillänge 600 mm mit Motor Waren-Nr. 37 58 80		1/50
FMD	Hochpräzisions-Längenteilmaschine LH 1000 Garantierte Fehlergrenze ± 0,002 mm Teillänge 1000 mm mit Motor Waren-Nr. 37 58 80		II/50
FMD	Hochpräzisions-Kreisteilmaschine KH 500 Garantierte Fehlergrenze ± 1" Durchmesser des Mutterkreises 500 mm Originalteilung des Mutterkreises 1/s <sup>0</sup> mit Motor 220/380 V, 1400 U/min mit Reduziergetriebe 1:32 Waren-Nr. 37 58 80	440	11/50
FMD	Hochpräzisions-Kreisteilmaschine KH 1000 Garantierte Fehlergrenze ± 1' Durchmesser des Mutterkreises 1000 mm Originalteilung des Mutterkreises 1/60 mit Motor Waren-Nr. 37 58 80	441	1/50

#### Approved For The 2001/4:2/05: BIALBER 2001/4:5R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
FMD	Tropfpunktthermometer nach Ubbelohde Metallarmatur mit einstellbarem Abstand zwischen Probe und Thermometerkugel	de de la company	
	Meßbereich 0 bis 110° C	442	sofort
	50 bis 160° C	443	sofort
	100 bis 230° C Waren-Nr. 37 52 20	444	sofort
FMD	Ring- und Kugelapparat (Ball-Ring-Apparat)		
	ohne Dreifuß, Bunsenbrenner und Netz Waren-Nr. 37 52 20	445	sofort
FMD	Krämer-Sarnow-Apparat		
	ohne Dreifuß, Bunsenbrenner und Netz Waren-Nr. 37 52 20	446	1 bis 2 Monate
FMD	Penetrometer nach Richardson Belastung 100 g, ohne Metronom Waren-Nr. 37 52 20	447	2 bis 3 Monate
FMD	Duktilometer nach Dow	į	
	für Handantrieb Waren-Nr. 37 52 20	448	2 bis 3 Monate
F'MD	Fließprobe Waren-Nr. 37 52 20	449	sofort
HMD	Straßenteerkonsistometer Waren-Nr. 37 52 20	450	sofort
F'MD	Armieries Thermometer Waren-Nr. 37 52 20	451	sofort
		-	
:	į.		•
		ŧ :	
:	. 1		

# Approved For Release 2001 11/2/05 d 5 14/2/19 F83 2004 15 R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
	Nivelliere		,
CZ	Bau-Nivellier Ni 060 mit Kippschraube Fernrohr-Vergrößerung i9fach Objektiv-Öffnung 25 mm Libelle 60"	,	
	mit Behälter und Stativ 2 s (starre Beine) Waren-Nr. 37 17 11	452	1 Monat
CZ	Bau-Nivellier Ni 060		
	wie vorher genannt, jedoch mit Stativ 2 v		7.7
	(verschiebbare Beine) Waren-Nr. 37 17 11	453	1 Monat
•	Water-III. UTITI		
FMD	Bau-Nivellier N 20	U	
	Fernrohr-Vergrößerung 20fach		
	Objektiv-Öffnung 30 mm		,
	mit Behälter und Stativ (starre Beine) Waren-Nr. 37 17 11	454	sofort
ZGL	Bau-Nivellier		
	mit Kippschraube und Kreis	ľ	
١	Fernrohr-Vergrößerung 30fach		
	Objektiv-Öffnung 35 mm Libelle 20"		
•	Kreis 120 mm Durchmesser		
	Teilung 360° in ½°, 400g in ½g		
	Teilungswert 1' bzw 1c		
,	mit Behälter, ohne Stativ Waren-Nr. 37 17 11	455	sofort
FMD	Nivellier N 30 P		
	mit Kippschraube		
	Fernrohr-Vergrößerung 30fach		
	Objektiv-Öffnung 40 mm		
	Libelle 15" mit Behälter und Stativ (starre Beine) Waren-Nr. 37 17 11	456	2 bis 3 Monate

#### 

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schids sel	Lieferzeit
FMD	Nivellier NK 30 P mit Kippschraube und Kreis Fernrohr-Vergrößerung 30fach Objektiv-Öffnung 40 mm Libelle 15" Kreis 90 mm Durchmesser Teilung 360° in 1/10, 400g in 1/1g		
	Teilungswert 1' bzw. 2c mit Behälter und Stativ (starre Beine) Waren-Nr. 37 17 11	457	2 Monate
CZ.	Ingenieur-Nivellier Ni 030 mit Kippschraube Fernrohr-Vergrößerung 25fach Objektiv-Öffnung 35 mm Libelle 30"		
	mit Behälter und Stativ 2s (starre Beine) (Neukonstruktion) Waren-Nr. 37 17 11	458	III/50
	wie vorher genannt, jedoch mit Stativ 2 v (verschiebbare Beine) (Neukonstruktion) Waren-Nr. 37 17 11	459	111/50
CZ	Ingenieur-Nivellier Ni 030 mit Teilkreis aus Glas, Teilung 360° bzw. 400g, Teilungswert 10′ bzw. 10° mit Behälter und Stativ 2 s (starre Beine) (Neukonstruktion)	480	111/50
	Waren-Nr. 37 17 11 wie vorher genannt, jedoch mit Stativ 2 v (verschiebbare Beine) (Neukonstruktion)	461	III/50
77	Waren-Nr. 37 17 11		
cz	Ingenieur-Theodolit Theo 030 Teilung 360° bzw. 400g Fernrohr-Vergrößerung 25fach Objektiv-Öffnung 35 mm Horizontal- und Vertikalkreis aus Glas Teilung des Horizontalkreises 1° bzw. 1g Schätzung 1/10′ bzw. 1/10c	Andrew Company of the	

# Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2 Vermessungsgeräte und Katasterbedarf

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
	Teilung des Vertikalkreises 1º bzw. 15	·	
	Schätzung <sup>1</sup> / <sub>5</sub> ' bzw. <sup>1</sup> / <sub>4</sub> c	1	
	Querlibelle 30"	1	,
	Höhenindexlibelle 30"		
	mit Behälter und Stativ 3 s (starre Beine)		
	(Neukonstruktion)	591	IV/50
	wie vorher genannt, jedoch mit		,
	Stativ 3 v (verschiebbare Beine)	ĺ	
	(Neukonstruktion)	592	IV/50
	Waren-Nr. 37 17 13		
FMD	12-cm-Repetitions-Nonien-Theodolit TNo 1	2	
•	Fernrohr-Vergrößerung 30fach	1	ĺ
	Objektiv-Öffnung 40 mm	}	}
	Horizontalkreis 120 mm Durchmesser	}	}
	Vertikalkreis 100 mm Durchmesser	1	
	Teilung 360° in 1/3° oder 400g in 1/2g		}
	Teilungswert 20" oder 10		}
	Nivellierlibelle 20"	}	}
	Alhidadenlibelle 30"		
	mit Behälter und Stativ (verschiebbare		
1	Beine) Waren-Nr. 37 17 13	462	3 bis 4 Monate
FMD	Forst-Bussole FBu 10	į	
I MIO	Fernrohr-Vergrößerung 16fach		1
	Objektivöffnung 25 mm		
	Balkennadellänge der Bussole 75 mm	1	
	Teilung der Kreisbussoie 360° in ½0		
	Horizontalkreis 100 mm Durchmesser	1	<b>(</b>
	Teilung 360° in 1/3°		
	Teilungswert etwa 1		
	Vertikalkreis 80 mm Durchmesser	Ì	
	Teilung 360° in 1/3°	1	į
	Teilungswert etwa 1'		
	mit Behälter und Stativ (starre Beine)	463	3 Monate
	Waren-Nr. 37 17 13	100	
FMD	Meßtisch mit Stativ		{
THIL	(starre Beine)	464	auf Anfrage
	Waren-Nr. 37 17 13	4	1 .

#### Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2 Vermessungsgeräte und Katasterbedarf

Liefer-		Preis-	ف برنسین میبینیسیون معربی د
betrieb	Benennung	schlüs-	Lieferzeit
FMD	Meßtisch mit Stativ (verschiebbare Beine) Waren-Nr. 37 17 13	465	auf Anfrage
FMD	MeBtischbiatt 55 cm <sup>2</sup> Waren-Nr. 37 17 13	466	auf Anfrage
FMD	Kippregel mit Normalzubehör in Kasten Waren-Nr. 37 17 19	467	5 Monate
ZGL	Einheitsstativ (verschiebbare Beine) für ZGINivelliere Waren-Nr. 37 17 19	468	sofort
CZ	Winkelprismen Doppelwinkelprisma zum Abstecken von rechten und gestreckten Winkeln, mit Schnurlot Waren-Nr. 37 17 19	469	kurzfristig
CZ	Doppelwinkelprisma wie vorgenannt, mit starrem Lotstab aus Holz und Pendelhalter an Stelle des Schnurlotes Waren-Nr. 37 17 19	470	kurzfristig
CZ	Doppelwinkelprisma wie vorgenannt, mit 4teiligem Lotstab und Pendelhalter Waren-Nr. 37 17 19	471	kurzfristig
ZGL	Winkelprisma 90° Waren-Nr. 37 17 19	472	sofort
CZ	Zubehör für Vermessungsgeräte Dahlta-Latte 4 m lang, zusammenklappbar, mit Dosen- libelle und ausziehbarem Lattenfuß Waren-Nr. 37 17 19	473	sofort
ZGL	Fluchtstab 2 m Durchmesser 28 mm, Teilung nach DIN VERM 5 50 cm, weiß-rot Waren-Nr. 37 17 19	474	sofort

### 

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit ·
ZGL	Reisefluchtstab 2 m Profil Dreikant, 6 Stück antzweise zu einem Bund zusammenlegbar, Teilung nach DIN VERM 5, 50 cm, weiß-rot	475	sofort
	Waren-Nr. 37 17 19		
ZGL	Lot 200 g Waren-Nr. 37 17 19	476	sofort
ZGL	Lot 300 g Waren-Nr. 37 17 19	477	sofort
ZGL <sub>.</sub>	Nivellierlatte 4 m Zusammenklappbar auf 2 m, mit Verschluß, Profil 20 mm×80 mm, Teilung nach DIN VERM 3 Waren-Nr. 37 17 19	478	3 Monate
ZGL	Nivellierlatte 4 m zusammenklappbar auf 2 m, mit Verschluß, Profil 20 mm × 80 mm, Teilung abwechselnd meterweise schwarz-rot Waren-Nr. 37 17 19	479	3 bis 4 Monate
ZGL	Reise-Nivellierklapplatte 4 m auf 1 m zusammenklappbar, mit Verschluß, Profil 18 mm × 50 mm, Teilung abwechselnd meterweise schwarz-rot Waren-Nr. 37 17 19	480	sofort
ZGL ,	Schiebe-Nivellierlatte 1,75 m 2teilig, zusammenschiebbar auf 1 m, Teilung und Bezifferung schwarz auf weißem Grund waren-Nr. 37 17 19	481	sofort
ZGL	Feldstahlmeßband 20 m auf Aufrollring mit doppeltdrehbarer Endringen Meßlänge 20 m Breite 20 mm waren-Nr. 37 17 19	482	sofort

# 

-Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
ZGL	Richtstab nach DIN VERM 7, Durchmesser 30 mm Waren-Nr. 37 17 19	483	sofort
ZGL	Feldbuchrahmen DIN-Format A 4, aufklappbarer Holz- rahmen mit fester Schreibeinlage Waren-Nr. 37 17 19		sofort
ZGL	Planimeter und Pantographen Kompensations-Polarplanimeter verstellbarer Fahrstab, Millimeterteilung mit Noniusanzeige, mit Kontrollineal und Fadenkreuz Waren-Nr. 37 53 50	485	1 Monat
ZGL	Holzpantograph Stablänge 600 mm für Vergrößerungen und Verkleinerungen in den Verhältnissen 1:1.25 bis 1:20- Waren-Nr. 37 53 30	486	sofort
ZGL	Präzisionspantograph Stäbe aus Metallrohr, durch Spitzenlager gelenkig verbunden Waren-Nr. 37 53 30	487	sofort
FMD	Zahlenschreibapparat ZA 200 zum Beschriften von Metall- oder Glas- Kreisteilungen 360° Waren-Nr. 37 58 80	488	auf Anfrage
CMN	Zahlenschreibapparat ZA 200 zum Beschriften von Metall- oder Glas- Kreisteilungen 4008 Waren-Nr. 37 58 80	489	auf Anfrage
FMD	Atzpantograph AeP 200	490	11/50
ZGL	Bandstahllineale, Glasmaßstäbe und Quadratglastafeln Bandstahllineal durchgehende mm-Tellung Länge 500 mm		
	Breite 70 mm		

60

# Approved FVrRetssung20014tt21051: 15444151090415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung		Lieferzeit
betrieb .	The second secon	sel	
ZGL	Bandstahllineal		,
	durchgehende mm-Teilung		
	Länge 1000 mm		12.00
	Breite 70 mm	492	sofort
	Waren-Nr. 37 17 19		
ZGL	Bandstahllineal		
	dm und V2-Teilung nach DIN VERM 1	493	sofort
	Länge 1000 mm	-	
	Breite 70 mm	!	
	Waren-Nr. 37 17 19	•	-
ZGL	Dreikant-Reduktionsmaßstab		
201	aus Metall mit Präzisionsteilung		
	Teilungen: 1:2,5, 5, 10, 20, 50, 100		
•	oder: 1:20, 25, 50, 75, 100 und 125	494	sofort
	Waren-Nr. 37 17 19		
	61		,
ZGL	Glasmaßstab		Í
	Teilung und Zahlen auf der Rückseite, schwarz eingelegt		
	200 mm (Länge 250 mm)	495	sofort
•	300 mm (Länge 350 mm)	496	
	500 mm (Länge 550 mm)	497	
	Waren-Nr. 37 17 19		
ZGL	Quadratglastafeln		
ZGL	200 mm × 200 mm		•
	Teilung und Schrift auf der unteren Seite		
	1:1000	498	sofort
	1:2000	499	sofort
	andere Teilungen auf Anfrage		
	Waren-Nr. 37 17 19	1.	
ZGL	Parallelglastafeln	· [ '	,
	$180 \mathrm{mm} \times 260 \mathrm{mm}$		
	Teilung und Schrift auf der unteren Seite		
	1:1000	500	sofort
	Waren-Nr. 37 17 19	-	
ZGL	Parallelglastafeln		
2011	wie vorher genannt,	İ	
	jedoch mit anderen Teilungen		sofort
	Waren-Nr. 37 17 19		

#### Approved For the Rest 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

	sei	Lieferzeit
Refraktometer für die Zucker- und Öllndustrie zur schnellen Bestimmung der Trocken- substanz an Zuckerlösungen, Ausgangs- und Endprodukten in der Zucker-, Kon- serven und Marmeladen-Industrie Waren-Nr. 37 18 10	501	
Handrefraktometer 0/30 zur Bestimmung der Trockensubstanz bei der Prüfung der Obstpulpe in der Marme- lade-Fabrikation sowie bei der Beurteilung des Reifegrades in Zuckerrüben-, Obst- und Weinbau. mit Rübenstecher und Handsaftpresse Waren-Nr. 37 18 10	502	sofort .
Eintauch-Refraktometer zur Prüfung der Reinheit und zur Bestim- mung der Konzentration von Säuren, Salzen und Nahrungsmitteln, mit nicht heizbarem Prisma I. Hilfsprisma I, aufsteckbarem Metallbecher und Temperiereinrichtung C Waren-Nr. 37 18 10	503	
Eintauch-Refraktometer wahlweise auch nicht heizbare Prismen L2—L10 und heizbare Doppelprismen I—L10 Waren-Nr. 37 18 10	504	111/50
Abbe-Refraktometer Modell G zur Messung von Lösungen, Fetten, Ölen, plastischen und festen Stoffen in Industrie- laboratorien. Zuckerfabriken, Raffinerien, in der Konservenindustrie und deren Forschungslaboratorien, mit heizbaren Prismen, Justlerplättchen, I Fläschchen Monobromnaphthalin, Thermometer	505	IV/50
	Olindustrie  zur schnellen Bestimmung der Trockensubstanz an Zuckerlösungen. Ausgangsund Endprodukten in der Zucker-, Konserven und Marmeladen-Industrie  Waren-Nr. 37 18 10  Handrefraktometer 0/30  zur Bestimmung der Trockensubstanz bei der Prüfung der Obstpulpe in der Marmelade-Fabrikation sowie bei der Beurteilung des Reifegrades in Zuckerrüben-, Obstund Weinbau.  mit Rübenstecher und Handsaftpresse Waren-Nr. 37 18 10  Einfauch-Refraktometer zur Prüfung der Reinheit und zur Bestimmung der Konzentration von Säuren, Salzen und Nahrungsmitteln, mit nicht heizbarem Prisma I.  Hilfsprisma I, aufsteckbarem Metallbecher und Temperiereinrichtung C Waren-Nr. 37 18 10  Eintauch-Refraktometer wahlweise auch nicht heizbare Prismen I. 2 — L 10 und heizbare Doppelprismen I — L 10 waren-Nr. 37 18 10  Abbe-Refraktometer Modell G zur Messung von Lösungen, Fetten, Ölen, plastischen und festen Stoffen in Industrielaboratorien. Zuckerfabriken, Raffinerien, in der Konservenindustrie und deren Forschungslaboratorien, mit heizbaren Prismen, Justierplättchen, I Fläschchen Monobromnaphthalin,	Ollndustrie  zur schnellen Bestimmung der Trockensubstanz an Zuckerlösungen, Ausgangsund Endprodukten in der Zucker-, Konserven und Marmeladen-Industrie  Waren-Nr. 37 18 10  Handrefraktometer 0/30  zur Bestimmung der Trockensubstanz bei der Prüfung der Obstpulpe in der Marmelade-Fabrikation sowie bei der Beurteilung des Reifegrades in Zuckerrüben-, Obstund Weinbau.  mit Rübenstecher und Handsaftpresse Waren-Nr. 37 18 10  Eintauch-Refraktometer zur Prüfung der Reinheit und zur Bestimmung der Konzentration von Säuren, Salzen und Nahrungsmitteln, mit nicht heizbarem Prisma I.  Hilfsprisma I, aufsteckbarem Metallbecher und Temperiereinrichtung C Waren-Nr. 37 18 10  Eintauch-Refraktometer wahlweise auch nicht heizbare Prismen I. 2 — L 10 und heizbare Doppelprismen I — L 10 Waren-Nr. 37 18 10  Abbe-Refraktometer Modell G zur Messung von Lösungen, Fetten, Olen, polastischen und festen Stoffen in Industrie- laboratorien. Zuckerfabriken, Raffinerien, n der Konservenindustrie und deren Forschungslaboratorien, mit heizbaren Prismen, Justierplättchen, I Fläschchen Monobromnaphthalin, Thermometer  505

#### Approved Febraise 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
CZ	Ultra-Thermostat nach Höppler zur exakten Einhaltung einer gleichblei- benden Temperatur		
	für Anschluß an 220 V Wechselstrom Waren-Nr. 37 19 00	506	kurzfristig
_			
CZ	Laboratoriums-Interferometer zur Untersuchung von Gasen und Flüssig- keiten,		
	wahlweise mit Glas-Gaskammern		(r)
	100, 250, 500, 1000 mm		à .
	und Glas-Flüssigkeitskammern 10, 20, 40, 80 mm Waren-Nr. 37 18 60	507	111/50
CZ	Handspektroskop Modell C		
02	mit Wellenlängenskala Waren-Nr. 37 18 30	508	III/50 ^ .
CZ	Handspektroskop Modell D	ŀ	
	mit Wellenlängenskala und Vergleichs- prisma - Waren-Nr. 37 18 30	509	IV/50
CZ	Spiegelmonochromator		
	wahlweise mit Flintglas- oder		
	Steinsalzprisma Waren-Nr. 37 18 30	510	IV/50
CZ	Flammenphotometer		
	für lichtelektrische Schnellbestimmunger	1	
	von Natrium, Calzium, Kalium in der Che- mischen Industrie und Landwirtschaft waren-Nr. 37 18 40	511	· II/50
CZ	Pulfrich-Photometer		
CZ	für kolorimetrische Bestimmungen un Absorptionsmessungen an Flüssigkeiten Waren-Nr. 37 18 40		1/50
	AA drentast, or to yo		

#### Approved For Remase 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
CZ	Pulfrich-Photometer für Trübungs- und Fluoreszenzmessungen Waren-Nr. 🕏 1840	513	I/50
CZ	Pulfrich-Photometer für Glanzmessungen Waren-Nr. 37 18 40	514	, III/50
CZ	Pulfrich-Photometer für Reflexionsmessungen (Kugelreflektometer) Waren-Nr. 37 18 40	515	III/50
C <b>Z</b>	Kreispolarimeter auf Säulenstativ mit Lampenträger und Beobachtungsröhre (wahlweise 190,09 200 und 220 mm) Waren-Nr. 37 18 20	516	I/50
CZ	Abbe Komparator Modell B zur genauesten Ausmessung von Spektral- aufnahmen und für andere Längen- messungen Meßbereich 200 mm Waren-Nr. 37 18 90	517 1	III/50
EGL ·	Labor-Zentrifugen mit eingebautem Anlasser aus Metall. Allstrom, für 4 Proben je 15 cm³ Inhalt Drehzahl regelbar bis 2700 U/min aus Hartporzellan, Wechsel- oder Gleichstrom, für 4 Proben	591 1	. Monat
	je 15 cm³ Inhalt Drehzahl regelbar bis 2700 U/min aus Metall,	592 1	Monat
	Allstrom, für 6 Proben je 25 cm³ Inhalt Drehzahl regelbar bis 6000 U/min Waren-Nr. 37 \$1 80	593 3	Monate

# Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2 Kinogeräte, -objektive and -spiegel

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
cz	Tonkinokofferanlage TK 35/47 Typenklasse C, 600 m Kassetten, Netz- anschluß 85 bis 135 V und 195 bis 245 V mit Projektionsobjektiv		
	Kipronar 1:1,9/140 mm, 1 Satz Röhren Einfach-Anlage (6 Koffer, 123 kg)	518	auf Anfrage
	Doppel-Anlage für pausenloses Spiel (9 Koffer 197 kg) Dazu auf Wunsch:	519	auf Anfrage
	Projektions-Objektive Kipronar 1:1,9/90, 105, 120 Waren-Nr. 37 24 40		auf Anfrage
	*		,
CZ	Kino-Projektions-Objektive	1	
	Kipronar 1:1,9 f = 90 mm		auf Anfrage
	Kipronar 1:1,9 f = 105 mm	521	auf Anfrage
	Kipronar 1:1,9 f = 120 mm	522	
	Kipronar 1:1,9 f == 140 mm Waren-Nr. 371212	523	auf Anfrage
ROW	Kino-Hohlspiegel		
	1. sphärische Hohlspiegel		
	100/36 ohne Bohrung, ohne Randausschnitt, Tafelglas 175/51 ohne Bohrung.	524	auf Anfrage
	ohne Randausschnitt, Tafelglas 200/64 ohne Bohrung,	525	auf Anfrage
	ohne Randausschnitt, Tafelglas 200/ 80/40 ohne Randausschnitt,	526	auf Anfrage
	Tafelglas 250/100/50 ohne Randausschnitt,	527	auf Anfrage
	Tafelglas 250/117/50 ohne Randausschnitt, Tafelglas	528 529	auf Anfrage auf Anfrage
	300/115/60 ohne Randausschnitt,	1.020	- Initiage
	Tempaxglas	530	auf Anfrage
		Ī	
		1	
		1	

#### Approved For Keilessei 2001 Hiz los ve CHAIR DR 88: 00415R005000010002-2

Liefer- betrieb Benennung	Preis- schläs- Lieferzeit sei
ROW 2. asphärische Spiegel	
. 200/ 80/40 ohne Randausschnitt,	
Tafelglas 250/ 90/50 mit Randausschnitt,	531 auf Anfrage
Tafelglas 250/ 90/50 mit Randausschnitt,	532 auf Anfrage
Tempaxglas 250/110/50 mit Randausschnitt	533 auf Anfrage
Tafelglas 250/110/50 mit Randausschnitt,	534 auf Anfrage
Tempaxglas 300/112/60 mit Råndausschnitt,	535 auf Anfrage
. Tempaxglas 350/115/75 mit Randausschnitt,	536 auf Anfrage
Tempaxglas 356/115/75 mit Randausschnitt,	537 auf Anfrage
Tempaxglas Waren-Nr. 37 12 12	538 auf Anfrage

#### Photoobjektive

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
	Photoobjektive für Kleinbild-, Hand- und	. !	
	Atelierkameras unserer Betriebe		
	CZ		
	ROW		
	FOG		
	sind teils sofort, teils mit Lieferzeiten bis	1	
	zu einigen Wochen durch den einschlägigen	. 1	
	Fachhandel erhältlich.	i	
CZ	Reproduktionsobjektive		
	in Brennweiten von 105 mm bis 12 mm		
	sowie Prismen, Spiegel und Zubehör sind		
	zum Teil kurzfristig lieferbar.	- 1	
	Waren-Nr. 37 12 00		

#### Approved F**Br Relicisse 2200** 1712/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

iefer- etrieb	Benennung	Preis- schlüs sel	Lieferzeit
CZ 、	Kleinbildprojektor 100 W mit Bildstreifenführung für Kleinbildfilme und Fallschacht für Dias 5×5, für Licht- wurflampe 120 V 100 W für die Verwen- dung bei Lichtbildvorträgen in Räumen mit		
	einer Projektionsentfernung bis zu 9 m. Betrachtungsgerät für Dokumentations- filme	*	
	Auf Grund seiner Helligkeit geeignet für Farbdias.  Dazu auf Wunsch:	539	auf Anfrage
	Maske 18 mm×24 mm zur Bildbandführung Maske 24 mm×24 mm zur Bildbandführung Waren-Nr. 37 25 20	540 541	auf Anfrage auf Anfrage
CZ	Glühlampen-Epidiaskop für Projektionsentfernungen von 4,5 bis 6,5 m mit je 3 Diapositivhaltern 8,5 × 8,5, 8,5 × 10 und 9 × 12 einschließlich eingebautem Transformator zum Anschluß an 220 V Wechselstrom, 2 Lichtwurflampen 110 V 1000 W	,	
	und 1 Lichtwurflampe 110 V 500 W Waren-Nr. 37 25 20	542	III/50
			-
	,		

#### Approved For Presease 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
CZ	Binokulare Kopflupe	543	kurzfristig
CZ	i Monokellupen		
	3,5×	544	sofort
	· 5×	54 <b>5</b>	sofort
CZ	Aplanatische Einschlaglupen		,
	6×	548	sofort
	10×		sofort
cz	Aplanatische Doppel-Einschlaglupe	ŧ	
CD	$3\times + 6\times + 9\times$	548	I/50
C107		f	
CZ	Aplanatische Lupen		
			sofort
	6× mit Griff		sofort
	10× in Holzkapsel	<b>5</b> 51	sofort
CZ	Aplanatische Foto-Einstellupen	•	,
	6× mit Schiebehülse	552	sofort
	8× mit Einstell- und Klemmring	553	sofort
	10× mit Schiebehülse	554	sofort
$\mathbb{C}\mathbf{Z}$	Einfache Fadenzähler 8X, Meßausschnitt	1	
	1 cm², im Ledertäschchen		kurzfristig
CZ	Textillupe 6× und 10×, auf Lupengestell		
	mit Einsätzen 1/2, 1 und 2 cm²		kurzfristig
CZ	Einfache Meßlupe 8X, Objektmikrometer	-	
	10 mm/100, im Ledertäschehen		kurzfristig
CZ	Stiellupen		
	58 mm Dumhmagan	558	kurzfrietie
			kurzfristig kurzfristig
	66 mm Durchmesser	560	•
CZ	Leseglas 72 mm Durchmesser	561	kurzfristig
CZ ROW	Weitere Lupen und Lesegläser in den ver- schiedensten Ausführungen auf Anfrage Waren-Nr. 37 12 10		

68

# Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis-   schlüs-   sel	Lieferzeit
,			,
ZGL	Zeichentischgestell Model! 1948 mit Reißbrett 100 cm × 150 cm Waren-Nr. 37 53 20	562	2 Monate
ZGL	Reißbretter	563	auf Anfrage
, .	47 cm × 63 cm 100 cm × 150 cm Waren-Nr. 37 53 10	564	auf Anfrage
ZGL	Parallel-Führung "Idealit" für Reißbrett-Größe 100 cm × 150 cm Waren-Nr. 37 53 20	565	sofort
ZĢL	Zeichenmaschine Modell "F" für Reißbrettgröße 100 cm × 150 cm,		4
	mit 1 Paar Maßstäbe 1:2,5 Waren-Nr. 37 53 20	566	2 Monate

#### Lichtpauseinrichtungen

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schlüs- sel	Lieferzeit
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ZGL	Lichtpausmaschine Modell "F"		Y 1
	mit 2 beweglichen Bogenlampen für		
•	220 V Wechselstrom oder 220 380 V Dreh-		
	strom einschl. Anlaßdrosselspulen und Antriebsmotor.	:	
	Stundenleistung maximal 180 laufende		,
	Meter Meter	579	3 Monate . *
	Waren-Nr. 37 71 00	1	
ZGL	Tageslichtpausapparat "7ellu"		
	Belichtungsfläche 610 mm × 900 mm	580	sofort
•	größtes DIN-Format A 1	000	502023
	Waren-Nr. 37 71 00	3	
7.07	Trockenentwicklungskasten		
ZGL	1100 mm × 360 mm × 369 mm	581	auf Anfrage
	Waren-Nr. 37 71 00	•	

#### Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R005000010002-2

Liefer- betrieb	Benennung	Preis- schiës- sel	Lieferzeit
CZ.	Prismengläser für Schiffahrt, Fischerei, Polizei, Grenz- schutz, Forschungsreisende, Reporter, In- genieure, Techniker, Architekten, Berg- steiger, Naturfreunde. Silvamar 6×30 mit Okulareinstellung	567	auf Anfrage
	Silvarem 6×30 mit Mitteltrieb Simpsilv 6×30 monokular Binoctar 7×50 mit Okulareinstellung	570	auf Anfrage auf Anfrage
	Deltrintem 8×30 mlt Mitteltrieb	572 573 574 575	auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage
ROW	Prismengläser Hellux 6×36 mit Mitteltrieb Marlux 7×50 mit Mitteltrieb Waren-Nr. 37 53 13		auf Anfrage auf Anfrage
Medi	Uhrmacherdrehbank Modell UD 1 Feindrehbank für Hand- und Motorantrieb Spindelbohrung 8 mm Spitzenhöhe 44 mm freie Wangenlänge 180 mm größte Drehlänge gegen Spitze 95 mm Zubehör: Spannzangen, Rollenbrosche, Hohlbrosche, Auswerfer, Lackschelben, schwenkbare Handvorlage, Hebelreitstock Waren-Nr. 37 58 50	582	sofort
MTG	Uhrmacher-Feinmesser M 46 Teilungswert 0,01 mm Meßbereich 0 bis 10 mm Zifferblatt-Durchmesser etwa 60 mm Meßunsicherheit ± 0,01 mm zum Messen von Scheiben, Wellen, Zapfen usw., auf Holzsockel montiert Waten-Nr. 37 55 34	583	sofort
ZGL ZGL	Rechenschieber 125 mm Rechenschieber 250 mm Waren-Nr. 37 53 60	584 585	

# Approver refreibase 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005000010002-2

^	Seite	Set	ं ite
d <sub>a</sub>		And the second of the second o	
Abbe-Komparatoren	64	Laborzentrifugen	64
Abbe-Längenmesser	13	Längenmeßgeräte, optische	15
Abbe-Refraktometer	62	Lesegläser	68
Anschlagwinkel	23	Lichtpausmaschinen	69
Arbeitsmikroskop für Chemiker	6	Lineale	22
Asphaltprüfgeräte	54	Lineale für Kataster- und	
Atzpanthographen	60	Zelchenbedarf	60
Außentaster	27	Lochlehren	34
		Luminiszenzeinrichtungen	10
Baunivelliere	- 55	Lupen	68
Binokulare Kopflupen	68		
Bussolen	57	Maßstäbe	21
		Maßstäbe für Katasterbedarf	61
Chemiker, Arbeitsmikroskop für	6	Metalimikroskope	Đ
		Meßbänder = s. Feidstahlmeßbänder	59
Dicktenschablonen	3€	. Meßlupen	15
Dunkelfelduntersuchungen,		M.·ßmikroskope	12
Einrichtungen für	16	- Meßuhrdickenmesser	29
_ :		Meßuhren	28
Einbaumlkroskope	14	McGuhrständer	28
Einschlaglupen	68	Meßuhrtiefenmaße	
Eintauchrefraktometer	62		29
Endmaße	18	Mikrohärteprüfer	9
Endmaßzubehör	19	Mikrometer = s. Feinmeß-	
Epidiaskope	67	Schraublehren	43
Wadanushlan	68	Mikrometer für Uhrmacher	70
Fadenzähler	46	Mikrophotographische Einrichtungen	10
Federlehren		Mikroskoplerleuchten	11
Feinmeßfühlhebel	29	Morsekegeilehren	32
Felnmeßiupen	. 13		
Feinmeß-Schraublehren	43	Missallione	
Feldstahlmeßbänder	59	Nivelliere	55
Feldstecher	70	Normalwinkel	23
Flammenphotometer	63		
Fühlhebel = s. Feinmeßfühlhebel	29	Oberflächenprüfgeräte	15
Fühlhebelschraublehren .	. 4€	Objektive 65,	66
Gewindelehren	20	Optimeter	15
Gewinderenenderahte	20	Optische Längenmeßgeräte	15
Gewindeschraublehren	20	Optische Teilköpfe	16
Gewindestahliehren		Optische Winkelmesser	16
	34	Orthoteste	29
Glasmaßstäbe	6£		
Glasprüfmaße, planparallele	19	Pantographen	
Gradwasserwaagen	50	Parallel-Endmaße	60
Grenziehren	52		18
Haarlineale	22	Parallelführungen Parallelglastafeln	69
Haarwinkel	22		61
Hand-Refraktometer	62	Parallelreißer	25
- Talla Ivellantioniciel	02	Parallelstücke	37
Ingenieur-Niveiliere	55	Passameter	45
Innenmeßgeräte	30	Passimeter	42
Innentaster		Phasenkontrasteinrichtungen	10
	27		68
Interferenz-Komparatoren	27 15	Photoeinstellupen	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	Photometer	63
Interferometer	15 63	Photometer Photoobjektive:	63 66
Interfer <b>o</b> meter Kamera-Mikroskope	15 63	Photometer Photoobjektive: Planglasplatten	63 66 <b>1</b> 9
Interferometer Kamera-Mikroskope Kinoprojektions-Objektive	15 63 65	Photometer Photoobjektive : Planglasplatten Planimeter	63 66 19 60
Interfer <b>o</b> meter Kamera-Mikroskope	15 63 65 65	Photometer Photoobjektive: Plunglasplatten Plunmeter Pianparallele Glasprüfmaße	63 66 19 60 19
Interferometer Kamera-Mikroskope Kinoprojektions-Objektive	15 63 65 65 65	Photometer Photoobjektive: Plunglasplatten Plunimeter Pianparallele Glasprüfmaße Präparier-Mikroskope	63 66 19 60 19
Interferometer Kamera-Mikroskope Kinoprojektions-Objektive Kinospiegel	15 63 65 65	Photometer Photoobjektive Photoobjek	63 66 19 60 19
Interferometer Kamera-Mikroskope Kinoprojektions-Objektive Kinospiegel Kino-Wiedergabeapparate Kippregeln	15 63 65 65 65	Photometer Photoobjektive: Plunglasplatten Plunimeter Pianparallele Glasprüfmaße Präparier-Mikroskope	63 66 19 60 19 9 64
Interferometer Kamera-Mikroskope Kinoprojektions-Objektive Kinospiegel Kino-Wiedergabeapparate Kippregeln Kleinbildprojektoren	15 60 65 65 65 65	Photometer Photoobjektive Photoobjek	63 66 19 60 19 9 64
Interferometer Kamera-Mikroskope Kinoprojektions-Objektive Kinospiegel Kino-Wiedergabeapparate Kippregeln Kleinbildprojektoren Kleinmikroskope	15 63 65 65 65 58 67	Photometer Photoobjektive Planglasplatten Planjmeter Pianparallele Glasprüfmaße Präparier-Mikroskope Polarimeter Polarisationseinrichtungen für	63 66 19 60 19 9 64
Interferometer Kamera-Mikroskope Kinoprojektions-Objektive Kinospiegel Kino-Wiedergabeapparate Kippregeln Kleinbildprojektoren Kleinmikroskope Kopflupen, binokulare	15 63 65 65 65 65 67	Photometer Photoobjektive Plunglasplatten Plunglasplatten Plunglasplatten Pianparallele Glasprüfmaße Präparier-Mikroskope Polarimeter Polarisationseinrichtungen für Mikroskopie	63 66 19 60 19 9 64 10 37
Interferometer Kamera-Mikroskope Kinoprojektions-Objektive Kinospiegel Kino-Wiedergabeapparate Kippregeln Kleinbildprojektoren Kleinmikroskope	15 63 65 65 65 67 7	Photometer Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive Photoobjektive	63 66 19 60 19 9 64

#### Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R0050000100002-2 Rachenlehren Radienschablonen Rechenschieber Rechenschieber Refraktometer Reißbretter Reißbretter Reisschablehren Rechenschieber Reißbretter Reisschablehren Reisschablehreiten Reisschablehren Reisschablehreiten Reisschablehren Reisscha Reißbretter Tuschierplatten 25 Reproduktions-Optik Richtschienen 25 Uhrmacherdrehbänke Uhrmacher, Mikrometer für Uitraoptimeter Rundungsschablonen 34 70 70 15 38 Schieblehren Schlauchwasserwaagen Uitra-Thermostate Schraublehren = s. Feinmeßschraublehren 43 Vermessungszubehör 58 63 Werkzeugmikroskope Spektroskope Spiegelmonochromatoren 12 63 Winkel 23 Winkellibellen Winkelmesser Stahlmaßstäbe 21 16 Stangenzirkel Stative für Vermessungsgeräte 27 58 16 Winkelmesser, optische 16 Stehbildwerfer 67 Zahlenschreibapparate Zahnmeßschlebiehren 60 40 45 Stichmaße 41 68 54 Stiellupen Straßen-Konsistometer Zahnweiten-Schraublehren Zehntelmaße 40 69 69 31 Tachometer, stationare Zeichenmaschinen Tageslichtpausapparate Tasterzirket Teilkopf, optischer Teilmaschinen Zeichentlschgestelle 69 27 Zentrifugen 64 Zucker-Refraktometer Zyjinderstichmaße = s. Stichmaße

72